



---

Zittingsdocument

---

**A9-0238/2023**

12.7.2023

**\*\*\*I**

## **VERSLAG**

over het voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid, Richtlijn 2006/118/EG betreffende de bescherming van het grondwater tegen verontreiniging en achteruitgang van de toestand en Richtlijn 2008/105/EG inzake milieukwaliteitsnormen op het gebied van het waterbeleid (COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD))

Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

Rapporteur: Milan Brglez

### ***Verklaring van de gebruikte tekens***

- \* Raadplegingsprocedure
- \*\*\* Goedkeuringsprocedure
- \*\*\*I Gewone wetgevingsprocedure (eerste lezing)
- \*\*\*II Gewone wetgevingsprocedure (tweede lezing)
- \*\*\*III Gewone wetgevingsprocedure (derde lezing)

(De aangeduide procedure is gebaseerd op de in de ontwerptekst voorgestelde rechtsgrond.)

### ***Amendementen op een ontwerphandeling***

#### **Amendementen van het Parlement in twee kolommen**

Geschrapte tekstdelen worden in de linkerkolom in *vet cursief* aangegeven. Vervangen tekstdelen worden in beide kolommen in *vet cursief* aangegeven. Nieuwe tekst wordt in de rechterkolom in *vet cursief* aangegeven.

In de eerste en tweede regel van de koptekst boven elk amendement wordt verwezen naar het tekstdeel in kwestie van de ontwerphandeling. Indien een amendement betrekking heeft op een bestaande handeling, waarop in de ontwerphandeling wijzigingen worden voorgesteld, bevat de koptekst bovendien een derde en vierde regel, die verwijzen naar de bestaande handeling respectievelijk naar de bepaling in kwestie.

#### **Amendementen van het Parlement in de vorm van een geconsolideerde tekst**

Nieuwe tekstdelen worden in *vet cursief* aangegeven. Geschrapte tekstdelen worden aangegeven met het symbool **■** of worden doorgestreept. Waar tekstdelen vervangen worden, wordt de nieuwe tekst in *vet cursief* aangegeven, terwijl de vervangen tekst wordt geschrapt of doorgestreept. Bij wijze van uitzondering worden zuiver technische wijzigingen die de diensten aanbrenge met het oog op de opstelling van de definitieve tekst, niet gemarkeerd.

## INHOUD

	<b>Blz.</b>
ONTWERPWETGEVINGSRESOLUTIE VAN HET EUROPEES PARLEMENT.....	5
TOELICHTING.....	102
BIJLAGE: LIJST VAN INSTANTIES WAARVAN OF PERSONEN VAN WIE DE RAPPOORTEUR INFORMATIE HEEFT ONTVANGEN .....	105
ADVIES VAN DE COMMISSIE INDUSTRIE, ONDERZOEK EN ENERGIE.....	106
ADVIES VAN DE COMMISSIE LANDBOUW EN PLATTELANDSONTWIKKELING	128
PROCEDURE VAN DE BEVOEGDE COMMISSIE.....	158
HOOFDELIJKE EINDSTEMMING IN DE BEVOEGDE COMMISSIE .....	160



## ONTWERPWETGEVINGSRESOLUTIE VAN HET EUROPEES PARLEMENT

**over een voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid, Richtlijn 2006/118/EG betreffende de bescherming van het grondwater tegen verontreiniging en achteruitgang van de toestand en Richtlijn 2008/105/EG inzake milieukwaliteitsnormen op het gebied van het waterbeleid  
(COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD))**

**(Gewone wetgevingsprocedure: eerste lezing)**

*Het Europees Parlement,*

- gezien het voorstel van de Commissie aan het Europees Parlement en de Raad (COM(2022)0540),
  - gezien artikel 294, lid 2, en artikel 192, lid 1, van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, op grond waarvan het voorstel door de Commissie bij het Parlement is ingediend (C9-0361/2022),
  - gezien artikel 294, lid 3, van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,
  - gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité van 22 februari 2023<sup>1</sup>,
  - na raadpleging van het Comité van de Regio's,
  - gezien artikel 59 van zijn Reglement,
  - gezien de adviezen van de Commissie industrie, onderzoek en energie en de Commissie landbouw en plattelandsontwikkeling,
  - gezien het verslag van de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid (A9-0238/2023),
1. stelt onderstaand standpunt in eerste lezing vast;
  2. verzoekt de Commissie om hernieuwde voorlegging aan het Parlement indien zij haar voorstel vervangt, ingrijpend wijzigt of voornemens is het ingrijpend te wijzigen;
  3. verzoekt zijn Voorzitter het standpunt van het Parlement te doen toekomen aan de Raad en aan de Commissie alsmede aan de nationale parlementen.

---

<sup>1</sup> PB C 146 van 27.4.2023, blz. 41.

**Amendement 1**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging -1 (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(-1) Water is geen gewone handelswaar, maar een erfgoed dat als zodanig beschermd, verdedigd en behandeld moet worden, om ervoor te zorgen dat ecosystemen worden behouden en er universele toegang tot schoon water is.**

**Amendement 2**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging -1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(-1 bis) Op 28 juli 2010 erkende de Algemene Vergadering van de VN het recht op veilig en schoon drinkwater en sanitaire voorzieningen als een mensenrecht dat van wezenlijk belang is dat essentieel is om het leven en alle mensenrechten ten volle te kunnen genieten. Na het succes van het Europees burgerinitiatief “Right2Water” van 2014 heeft de Commissie in 2018 een voorstel tot herziening van de drinkwaterrichtlijn aangenomen en is de desbetreffende gewijzigde richtlijn op 12 januari 2021 in werking getreden. Die richtlijn voorziet in een verplichting voor de lidstaten om de toegang tot voor menselijke consumptie bestemd water te verbeteren en zich daarbij te baseren op de in het kader van Richtlijn 2000/60/EG verworven kennis en uitgevoerde maatregelen. Tevens moeten de lidstaten zorgen voor de doeltreffendheid van het recht op schoon water en sanitaire voorzieningen door de kwaliteit van zowel oppervlaktewater als grondwater te verbeteren.**

**Amendement 3**

## Voorstel voor een richtlijn Overweging 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(1) Chemische verontreiniging van het oppervlakte- en grondwater vormt een bedreiging voor het aquatisch milieu, waarbij effecten optreden als acute en chronische toxiciteit voor in het water levende organismen, accumulatie van verontreinigende stoffen in het ecosysteem en verlies van habitats en biodiversiteit, alsook voor de gezondheid van de mens. De vaststelling van milieukwaliteitsnormen draagt bij tot de verwezenlijking van de ambitie om alle verontreiniging tot nul terug te dringen voor een gifvrij milieu.

*Amendement*

(1) Chemische verontreiniging van het oppervlakte- en grondwater vormt een bedreiging voor het aquatisch milieu, waarbij effecten optreden als acute en chronische toxiciteit voor in het water levende organismen, accumulatie van verontreinigende stoffen in het ecosysteem en verlies van habitats en biodiversiteit, alsook voor de gezondheid van de mens. De vaststelling van milieukwaliteitsnormen draagt bij tot de verwezenlijking van de ambitie om alle verontreiniging tot nul terug te dringen voor een gifvrij milieu ***als een van de prioritaire doelstellingen van het achtste milieuactieprogramma<sup>1 bis</sup>.***

---

*<sup>1 bis</sup> Besluit (EU) 2022/591 van het Europees Parlement en de Raad van 6 april 2022 betreffende een algemeen milieuactieprogramma voor de Europese Unie voor de periode tot en met 2030.*

## Amendement 4 Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(1 bis) Volgens het Europees Milieuagentschap bevindt ongeveer 90 % van het oppervlakte van grondwaterlichamen zich in een goede kwantitatieve toestand, bevindt ongeveer 75 % van het oppervlakte van grondwaterlichamen zich in een goede chemische toestand, bevindt 40 % van de oppervlaktewaterlichamen zich in een ecologisch goede of zeer goede toestand, en bevindt 38 % van de oppervlaktewaterlichamen zich in een goede chemische toestand, terwijl uit het rapport van het Europees***

*Milieuagentschap van 4 december 2019 getiteld "The European environment - state and outlook 2020: Knowledge for transition to a sustainable Europe" blijkt dat de waterkwaliteit door een afname van de vervuiling weliswaar is verbeterd, maar dat de Unie medio 2020 ver verwijderd was van het bereiken van een goede ecologische toestand voor alle waterlichamen.*

**Amendement 5**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 1 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 ter) Uit de geschiktheidscontrole van de kaderrichtlijn water van 2019 ("de Fitness Check") is gebleken dat de volgende ronde van maatregelenprogramma's een cruciale rol zal spelen bij het waarborgen van de noodzakelijke vooruitgang bij de verwezenlijking van de milieudoelstellingen van Richtlijn 2000/60/EG binnen de gestelde termijn van 2027, en dat momenteel meer dan de helft van alle Europese waterlichamen is vrijgesteld op grond van Richtlijn 2000/60/EG, waardoor de uitdagingen voor de lidstaten om binnen een passend tijdsbestek te streven naar de verwezenlijking van de milieukwaliteitsnormen voor prioritaire stoffen meer dan substantieel zijn. Bovendien kwam uit de geschiktheidscontrole naar voren dat de milieudoelstellingen niet helemaal zijn verwezenlijkt, grotendeels door ontoereikende financiering, trage uitvoering en onvoldoende integratie van milieudoelstellingen in sectoraal beleid, en niet door een tekortkoming in de wetgeving.*



**Amendement 6**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 1 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 quater) Sommige bevolkingsgroepen, waaronder inheemse volken, zijn vanwege geografische en sociaaleconomische factoren kwetsbaarder voor waterverontreiniging. De mijnbouwsector in de Europese Unie zal naar verwachting groeien om de ontwikkeling van de nettonulindustrie te waarborgen. Zoals in rapport 09/2021 van het Europees Milieuagentschap<sup>1 bis</sup> nogmaals wordt benadrukt, heeft de mijnbouwsector directe gevolgen voor de waterkwaliteit en -kwantiteit; Derhalve is het nodig de bestaande wetgevingskaders beter te implementeren en watergebruik en -lozing ook bij mijnbouwactiviteiten te plannen en te controleren.*

---

*<sup>1 bis</sup> Drivers of and pressures arising from selected key water management challenges: A European overview, report 09/2021, EEA*

**Amendement 7**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 1 quinquies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 quinquies) Veel gebieden in de Unie worden geteisterd door ernstige - en steeds ernstigere - waterschaarste. De ernstige en aanhoudende droogten van de afgelopen jaren, met name in het Middellandse Zeegebied, vormen een risico voor de landbouwproductie en veroorzaken een sterke afname van de oppervlakte- en grondwaterreserves<sup>1 bis</sup>.*

## Amendement 8

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 sexies (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(1 sexies)** *Water is een publiek goed voor iedereen, en is, als essentiële natuurlijke hulpbron, onvervangbaar en onmisbaar voor alle leven. Er moet daarom terdege rekening worden gehouden met de sociale, economische en milieudimensie ervan. De klimaatverandering, met inbegrip van steeds frequentere natuurrampen en extreme weersomstandigheden, en de achteruitgang van de biodiversiteit hebben een negatieve invloed op de waterkwaliteit en -kwantiteit en leiden tot druk op sectoren die afhankelijk zijn van de beschikbaarheid van water, in het bijzonder de landbouw.*

## Amendement 9

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 septies (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(1 septies)** *Het Europees Milieuagentschap (EEA) merkt in zijn verslag “European waters – assessment of status and pressures” uit 2018 bepaalde landbouwpraktijken aan als obstakels voor het bereiken van een goede chemische toestand van grondwater in de Unie omdat zij leiden tot verontreiniging door nitraten en bestrijdingsmiddelen, maar de afgelopen decennia zijn het gebruik van minerale meststoffen en de*

*nutriëntenoverschotten in de Unie gestaag gedaald<sup>1 bis</sup>. Andere belangrijke bronnen van vervuiling zijn lozingen buiten de riolering, verontreinigde locaties of verlaten industrieterreinen.*

---

*1 bis*

*<https://www.eea.europa.eu/publications/state-of-water>*

## **Amendement 10**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 octies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 octies) Een goede toestand van waterlichamen en efficiënt beheer van waterbronnen zijn van prioritair belang voor de landbouw, aangezien landbouwers water nodig hebben om hun activiteiten uit te voeren en er als zodanig rechtstreeks belang bij hebben dat deze hulpbron duurzaam wordt aangewend.*

## **Amendement 11**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 nonies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 nonies) Ter bevordering van een transitie naar een duurzamere en productievere landbouwsector die veerkrachtig is met betrekking tot waterschaarste, moeten stimuleringsmaatregelen voor landbouwers worden ingevoerd om het waterbeheer te verbeteren en irrigatiesystemen en -technieken te moderniseren.*

## Amendement 12

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 decies (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(1 decies) Het gebruik van bestrijdingsmiddelen kan ernstige gevolgen hebben voor de kwaliteit en kwantiteit van het water dat voor de landbouwsector beschikbaar is, en kan leiden tot een vermindering van zowel de aquatische als de terrestrische biodiversiteit. Het is derhalve gepast om de effecten en de ecotoxicologische aanwezigheid van bestrijdingsmiddelen en hun metabolieten in waterlichamen te meten.***

## Amendement 13

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 undecies (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(1 undecies) Het is essentieel dat rekening wordt gehouden met wat er al is bereikt in sectoren als de landbouw, waar de fytosanitaire verontreiniging ten opzichte van 2015-2017 al met 14 % is verminderd en het percentage voor de schadelijkste verontreinigende stoffen zelfs met 26 % is gedaald. De cijfers duiden dan ook op een constante vermindering van het gebruik en het risico van chemicaliën en 2020 was het tweede jaar op rij waarin het gebruik van bestrijdingsmiddelen, met name de gevaarlijkste, aanzienlijk daalde<sup>1 bis</sup>.***

---

*1 bis*

***[https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress/eu-trends\\_nl](https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress/eu-trends_nl)***

## Amendement 14

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 duodecies (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 duodecies) De chemische verontreiniging van oppervlakte- en grondwater vormt ook een gevaar voor de landbouwsector doordat deze leidt tot beperkingen in de beschikbaarheid van water dat geschikt is voor de irrigatie van gewassen, waardoor de waterschaarste verergert. De Unie en de lidstaten moeten daarom meer steun verlenen voor onderzoek en innovatie om snel oplossingen door te voeren om de schaarste en verontreiniging van oppervlakte- en grondwater aan te pakken, met inbegrip van digitalisering, precisielandbouw, geoptimaliseerde en gemoderniseerde irrigatie en een circulair gebruik van hulpbronnen, een verbeterd klimaatbestendig waterbeheer en een gerichtere toepassing van bestrijdingsmiddelen en meststoffen voor gewassen, minder vervuilende en veiligere alternatieven voor landbouwproductiemiddelen, meer resistente en nutriëntenefficiënte variëteiten van gewassen en een intensiever gebruik van gezuiverd afvalwater voor landbouwirrigatie. Dit moet bijdragen tot de totstandbrenging van een duurzaam en veerkrachtig voedselsysteem in de Unie, waarbij ook de diffuse verontreiniging door de landbouw en de behoefte aan grondwateronttrekking in de landbouwsector worden beperkt.*

## Amendement 15

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 2 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(2 bis) Bij het streven naar een hoog niveau van milieubescherming en bij de uitvoering van het actieplan om de verontreiniging tot nul terug te brengen, moet de Unie rekening houden met de uiteenlopende situaties in de verschillende regio's van de Unie, de gevolgen voor de voedselzekerheid, de voedselproductie en de betaalbaarheid van voedsel, alsook met gezonde en duurzame voedingspatronen.***

## **Amendement 16**

**Voorstel voor een richtlijn  
Overweging 3 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(3 bis) De doelstellingen om een “goede toestand van waterlichamen” te bereiken en de beschikbaarheid van water te waarborgen, zijn overlappend, en worden vaak niet op voldoende coherente wijze nagestreefd. Goed waterbeheer moet worden geïntegreerd in alle beleidsmaatregelen van de Unie die betrekking hebben op waterverbruikende sectoren.***

## **Amendement 17**

**Voorstel voor een richtlijn  
Overweging 3 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(3 ter) Uit de Fitness Check kwam naar voren dat waterdoelstellingen beter moeten worden geïntegreerd in het landbouwbeleid. Met het nieuwe GLB werden maatregelen ingevoerd om het waterbeheer duurzamer te maken. Voor een betere samenhang tussen landbouw-***

*en waterbeleid moeten de lidstaten de mogelijkheden die het nieuwe GLB biedt, ten volle benutten, waterkwesties volledig in hun strategische plannen integreren, met inbegrip van het gebruik van het kennis- en innovatiesysteem voor de landbouw (AKIS), en de ontwikkeling van adviesdiensten faciliteren die beste praktijken op het gebied van waterbeheer bevorderen.*

## **Amendement 18**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Overweging 4**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(4) Bij Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>45</sup> wordt een kader vastgesteld voor de bescherming van binnenlandse oppervlaktewateren, overgangswateren, kustwateren en grondwater. Dat kader houdt in dat op het niveau van de Unie prioritair stoffen worden geselecteerd uit stoffen die een significant risico vormen voor of via het aquatisch milieu. Bij Richtlijn 2008/105/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>46</sup> zijn voor de hele Unie geldende milieukwaliteitsnormen vastgesteld voor de 45 prioritair stoffen die zijn opgenomen in bijlage X bij Richtlijn 2000/60/EG en voor acht andere verontreinigende stoffen die reeds vóór de invoering van bijlage X bij Beschikking nr. 2455/2001/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>47</sup> op het niveau van de Unie waren gereguleerd. Bij Richtlijn 2006/118/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>48</sup> zijn voor de hele Unie geldende grondwaterkwaliteitsnormen vastgesteld voor nitraten en voor werkzame stoffen in bestrijdingsmiddelen, alsook criteria voor de vaststelling van nationale drempelwaarden voor andere grondwaterverontreinigende stoffen. De

*Amendement*

(4) Bij Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>45</sup> wordt een kader vastgesteld voor de bescherming van binnenlandse oppervlaktewateren, overgangswateren, kustwateren en grondwater. Dat kader houdt in dat op het niveau van de Unie prioritair stoffen worden geselecteerd uit stoffen die een significant risico vormen voor of via het aquatisch milieu. Bij Richtlijn 2008/105/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>46</sup> zijn voor de hele Unie geldende milieukwaliteitsnormen vastgesteld voor de 45 prioritair stoffen die zijn opgenomen in bijlage X bij Richtlijn 2000/60/EG en voor acht andere verontreinigende stoffen die reeds vóór de invoering van bijlage X bij Beschikking nr. 2455/2001/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>47</sup> op het niveau van de Unie waren gereguleerd. Bij Richtlijn 2006/118/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>48</sup> zijn voor de hele Unie geldende grondwaterkwaliteitsnormen vastgesteld voor nitraten en voor werkzame stoffen in bestrijdingsmiddelen, alsook criteria voor de vaststelling van nationale drempelwaarden voor andere grondwaterverontreinigende stoffen. De

richtlijn bevat ook een minimumlijst van twaalf verontreinigende stoffen en de bijbehorende indicatoren waarvoor de lidstaten **moeten overwegen** dergelijke nationale drempelwaarden **vast te stellen**. De grondwaterkwaliteitsnormen zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 2006/118/EG.

richtlijn bevat ook een minimumlijst van twaalf verontreinigende stoffen en de bijbehorende indicatoren waarvoor de lidstaten dergelijke nationale drempelwaarden **moeten vaststellen**. De grondwaterkwaliteitsnormen zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 2006/118/EG.

---

<sup>45</sup> Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid (PB L 327 van 22.12.2000, blz. 1).

---

<sup>45</sup> Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid (PB L 327 van 22.12.2000, blz. 1).

<sup>46</sup> Richtlijn 2008/105/EG van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 inzake milieukwaliteitsnormen op het gebied van het waterbeleid, tot wijziging en vervolgens intrekking van de Richtlijnen 82/176/EEG, 83/513/EEG, 84/156/EEG, 84/491/EEG en 86/280/EEG van de Raad, en tot wijziging van Richtlijn 2000/60/EG (PB L 348 van 24.12.2008, blz. 84).

<sup>46</sup> Richtlijn 2008/105/EG van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 inzake milieukwaliteitsnormen op het gebied van het waterbeleid, tot wijziging en vervolgens intrekking van de Richtlijnen 82/176/EEG, 83/513/EEG, 84/156/EEG, 84/491/EEG en 86/280/EEG van de Raad, en tot wijziging van Richtlijn 2000/60/EG (PB L 348 van 24.12.2008, blz. 84).

<sup>47</sup> Beschikking nr. 2455/2001/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 november 2001 tot vaststelling van de lijst van prioritare stoffen op het gebied van het waterbeleid en tot wijziging van Richtlijn 2000/60/EG (PB L 331 van 15.12.2001, blz. 1).

<sup>47</sup> Beschikking nr. 2455/2001/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 november 2001 tot vaststelling van de lijst van prioritare stoffen op het gebied van het waterbeleid en tot wijziging van Richtlijn 2000/60/EG (PB L 331 van 15.12.2001, blz. 1).

<sup>48</sup> Richtlijn 2006/118/EG van het Europees Parlement en de Raad van 12 december 2006 betreffende de bescherming van het grondwater tegen verontreiniging en achteruitgang van de toestand (PB L 372 van 27.12.2006, blz. 19).

<sup>48</sup> Richtlijn 2006/118/EG van het Europees Parlement en de Raad van 12 december 2006 betreffende de bescherming van het grondwater tegen verontreiniging en achteruitgang van de toestand (PB L 372 van 27.12.2006, blz. 19).

### *Motivering*

*Bijlage II, deel B, bevat bekende zeer toxische stoffen zoals cadmium, lood en kwik. De lidstaten moeten niet louter overwegen om drempelwaarden voor dergelijke stoffen vast te stellen, maar dat daadwerkelijk doen.*



**Amendement 19**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 4 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(4 bis) De lidstaten moeten ervoor zorgen dat verontreiniging door lozing, emissie of verlies van prioritaire gevaarlijke stoffen binnen een gepaste tijdsperiode en in elk geval uiterlijk twintig jaar nadat een bepaalde prioritaire stof als gevaarlijk is opgenomen in deel A van bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG, wordt stopgezet of geleidelijk wordt beëindigd. Die tijdsperiode dient de toepassing van striktere termijnen in andere toepasselijke Uniewetgeving onverlet te laten.*

**Amendement 20**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 5**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

(5) De overweging om stoffen op te nemen in bijlage X bij Richtlijn 2000/60/EG of in bijlage I of II bij Richtlijn 2006/118/EG wordt gebaseerd op een beoordeling van het risico dat zij inhouden voor de mens en voor het aquatisch milieu. De belangrijkste onderdelen van die beoordeling zijn kennis van de concentraties van de stoffen in het milieu, met inbegrip van informatie die is verzameld via monitoring van de aandachtstoffenlijst, en van de (eco)toxicologische kenmerken van de stoffen, alsook van hun persistentie, bioaccumulatie, carcinogeniteit, mutageniteit, reproductieve toxiciteit, en hormoonontregelend vermogen.

(5) De overweging om stoffen op te nemen in bijlage X bij Richtlijn 2000/60/EG of in bijlage I of II bij Richtlijn 2006/118/EG wordt gebaseerd op een beoordeling van het risico dat zij inhouden voor de mens en voor het aquatisch milieu. De belangrijkste onderdelen van die beoordeling zijn kennis van de concentraties van de stoffen in het milieu, met inbegrip van informatie die is verzameld via monitoring van de aandachtstoffenlijst, en van de (eco)toxicologische kenmerken van de stoffen, alsook van hun persistentie, bioaccumulatie, **toxiciteit, mobiliteit**, carcinogeniteit, mutageniteit, reproductieve toxiciteit, en hormoonontregelend vermogen.

**Amendement 21**

## Voorstel voor een richtlijn Overweging 7

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(7) Er is een combinatie van beheersingsmaatregelen aan de bron en “end-of-pipe”-maatregelen nodig om de meeste verontreinigende stoffen gedurende hun levenscyclus doeltreffend aan te pakken, met inbegrip van, in voorkomend geval, het ontwerp, de toelating of de goedkeuring van chemische stoffen, de beheersing van emissies tijdens de vervaardiging en het gebruik of andere processen, en de behandeling van afval. De vaststelling van nieuwe of strengere kwaliteitsnormen voor waterlichamen vormt derhalve een aanvulling op en is in overeenstemming met andere Uniewetgeving waarin het vervuilingprobleem in een of meer van die stadia wordt aangepakt of ***zou kunnen*** worden aangepakt, waaronder Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad<sup>49</sup>, Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad<sup>50</sup>, Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad<sup>51</sup>, Verordening (EU) 2019/6 van het Europees Parlement en de Raad<sup>52</sup>, Richtlijn 2001/83/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>53</sup>, Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>54</sup>, Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad<sup>55</sup> en Richtlijn 91/271/EEG van de Raad<sup>56</sup>.

*Amendement*

(7) Er is een combinatie van beheersingsmaatregelen aan de bron en “end-of-pipe”-maatregelen nodig om de meeste verontreinigende stoffen gedurende hun levenscyclus doeltreffend aan te pakken, met inbegrip van, in voorkomend geval, het ontwerp, de toelating of de goedkeuring van chemische stoffen, de beheersing van emissies tijdens de vervaardiging en het gebruik of andere processen, en de behandeling van afval. De vaststelling van nieuwe of strengere kwaliteitsnormen voor waterlichamen vormt derhalve een aanvulling op en is in overeenstemming met andere Uniewetgeving waarin het vervuilingprobleem in een of meer van die stadia wordt aangepakt of ***moet*** worden aangepakt, waaronder Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad<sup>49</sup>, Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad<sup>50</sup>, Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad<sup>51</sup>, Verordening (EU) 2019/6 van het Europees Parlement en de Raad<sup>52</sup>, Richtlijn 2001/83/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>53</sup>, Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>54</sup>, Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad<sup>55</sup> en Richtlijn 91/271/EEG van de Raad<sup>56</sup>. ***Opdat de lidstaten de in artikel 4 van Richtlijn 2000/60/EG vastgestelde milieudoelstellingen op de best mogelijke en meest kosteneffectieve wijze kunnen verwezenlijken, moeten zij er bij de vaststelling van hun maatregelenprogramma’s voor zorgen dat beheersingsmaatregelen aan de bron voorrang krijgen boven “end-of-pipe”-maatregelen en dat die maatregelen in overeenstemming zijn met de relevante***

***sectorale wetgeving van de Unie inzake verontreiniging. Indien het risico bestaat dat beheersingsmaatregelen aan de bron niet tot een goede toestand van waterlichamen leiden, moeten “end-of-pipe”-maatregelen worden toegepast. De Commissie moet richtsnoeren ontwikkelen voor beste praktijken voor beheersingsmaatregelen aan de bron en de complementariteit van “end-of-pipe”-maatregelen.***

---

<sup>49</sup> Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1).

<sup>50</sup> Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).

<sup>51</sup> Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden (PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1).

<sup>52</sup> Verordening (EU) 2019/6 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 betreffende diergeneesmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 2001/82/EG (PB L 4 van 7.1.2019, blz. 43).

<sup>53</sup> Richtlijn 2001/83/EG van het Europees Parlement en de Raad van 6 november 2001 tot vaststelling van een communautair wetboek betreffende geneesmiddelen voor menselijk gebruik (PB L 311 van 28.11.2001, blz. 67).

<sup>54</sup> Richtlijn 2009/128/EG van het Europees

---

<sup>49</sup> Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1).

<sup>50</sup> Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).

<sup>51</sup> Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden (PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1).

<sup>52</sup> Verordening (EU) 2019/6 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 betreffende diergeneesmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 2001/82/EG (PB L 4 van 7.1.2019, blz. 43).

<sup>53</sup> Richtlijn 2001/83/EG van het Europees Parlement en de Raad van 6 november 2001 tot vaststelling van een communautair wetboek betreffende geneesmiddelen voor menselijk gebruik (PB L 311 van 28.11.2001, blz. 67).

<sup>54</sup> Richtlijn 2009/128/EG van het Europees

Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van een kader voor communautaire actie ter verwezenlijking van een duurzaam gebruik van pesticiden (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 71).

<sup>55</sup> Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) (PB L 334 van 17.12.2010, blz. 17).

<sup>56</sup> Richtlijn 91/271/EEG van de Raad van 21 mei 1991 inzake de behandeling van stedelijk afvalwater (PB L 135 van 30.5.1991, blz. 40).

Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van een kader voor communautaire actie ter verwezenlijking van een duurzaam gebruik van pesticiden (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 71).

<sup>55</sup> Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) (PB L 334 van 17.12.2010, blz. 17).

<sup>56</sup> Richtlijn 91/271/EEG van de Raad van 21 mei 1991 inzake de behandeling van stedelijk afvalwater (PB L 135 van 30.5.1991, blz. 40).

**Amendement 22**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 7 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(7 bis) Waterverontreiniging is voornamelijk het gevolg van industriële en landbouwactiviteiten, lozingen van afvalwater en stedelijk afvalwater, met inbegrip van regenwater. De Commissie en de lidstaten moeten in hun acties prioriteit geven aan maatregelen ter vermindering van de verontreiniging aan de bron en aan de handhaving van die maatregelen. Daartoe moet worden gezorgd voor samenhang tussen alle onderdelen van de wetgeving van de Unie en van de lidstaten die betrekking hebben op verontreinigende emissies aan de bron, zodat de verontreiniging wordt teruggebracht tot niveaus die niet langer als schadelijk voor de gezondheid en de natuurlijke ecosystemen worden beschouwd.***

**Amendement 23**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 7 ter (nieuw)**

**(7 ter) Om ervoor te zorgen dat de wetgeving ter voorkoming van verontreiniging van oppervlaktewater en grondwater gelijke tred houdt met de snel plaatsvindende ontwikkelingen op het gebied van nieuwe en opkomende chemische stoffen, die als verontreinigende stoffen aanzienlijke risico's met zich mee kunnen brengen voor de menselijke gezondheid of het aquatisch milieu, moeten de beleidsmechanismen voor het opsporen en beoordelen van dergelijke zorgwekkend wordende stoffen worden versterkt. In dit opzicht moet een benadering worden ontwikkeld voor monitoring en analyse van extra aantallen van dergelijke stoffen of groepen stoffen in de aandachtstoffenlijsten voor oppervlaktewater en grondwater. De in de aandachtstoffenlijst op te nemen stoffen of groepen stoffen moeten worden geselecteerd uit de stoffen waarvoor de beschikbare informatie erop wijst dat zij op het niveau van de Unie een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen en waarvoor de monitoringgegevens onvoldoende zijn. Het aantal stoffen of groepen stoffen dat moet worden gemonitord en geanalyseerd in het kader van de toezichtlijsten voor oppervlaktewater en grondwater, mag niet worden beperkt.**

**Amendement 24  
Voorstel voor een richtlijn  
Overweging 8**

Door de Commissie voorgestelde tekst

(8) De nieuwe wetenschappelijke kennis wijst op een aanzienlijk risico van diverse andere verontreinigende stoffen die in waterlichamen worden aangetroffen, naast de reeds gereguleerde verontreinigende stoffen. In het grondwater

Amendement

(8) De nieuwe wetenschappelijke kennis wijst op een aanzienlijk risico van diverse andere verontreinigende stoffen die in waterlichamen worden aangetroffen, naast de reeds gereguleerde verontreinigende stoffen. In het grondwater

is een specifiek probleem geconstateerd door middel van vrijwillige monitoring van poly- en perfluoralkylstoffen (PFAS) en geneesmiddelen. PFAS zijn aangetroffen in meer dan 70 % van de grondwatermeetpunten in de Unie en de bestaande nationale drempelwaarden worden op een aanzienlijk aantal locaties duidelijk overschreden, en ook worden op grote schaal farmaceutische stoffen aangetroffen. Voor oppervlaktewateren zijn perfluorooctaansulfonzuur en derivaten daarvan reeds als prioritaire stoffen aangewezen, maar andere PFAS worden nu ook als een risico beschouwd. Uit de monitoring van de aandachtstoffenlijst op grond van artikel 8 ter van Richtlijn 2008/105/EG is gebleken dat een aantal farmaceutische stoffen in oppervlaktewateren een risico vormen en derhalve moeten zij aan de lijst van prioritaire stoffen worden toegevoegd.

is een specifiek probleem geconstateerd door middel van vrijwillige monitoring van poly- en perfluoralkylstoffen (PFAS) en geneesmiddelen. PFAS zijn aangetroffen in meer dan 70 % van de grondwatermeetpunten in de Unie en de bestaande nationale drempelwaarden worden op een aanzienlijk aantal locaties duidelijk overschreden, en ook worden op grote schaal farmaceutische stoffen aangetroffen. ***Een subset van specifieke PFAS alsook PFAS totaal moeten derhalve aan de lijst van grondwaterverontreinigende stoffen worden toegevoegd.*** Voor oppervlaktewateren zijn perfluorooctaansulfonzuur en derivaten daarvan reeds als prioritaire stoffen aangewezen, maar andere PFAS worden nu ook als een risico beschouwd. ***Een subset van specifieke PFAS alsook PFAS totaal moeten derhalve aan de lijst van prioritaire stoffen worden toegevoegd. Om een geharmoniseerde aanpak en een gelijk speelveld in de Unie te garanderen, moet aan de Commissie de bevoegdheid worden verleend om overeenkomstig artikel 290 VWEU handelingen vast te stellen om bijlage I bij Richtlijn 2006/118/EG te wijzigen door een kwaliteitsnorm voor PFAS totaal vast te stellen.*** Uit de monitoring van de aandachtstoffenlijst op grond van artikel 8 ter van Richtlijn 2008/105/EG is ***ook*** gebleken dat een aantal farmaceutische stoffen in oppervlaktewateren een risico vormen en derhalve moeten zij aan de lijst van prioritaire stoffen worden toegevoegd.

**Amendement 25**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 8 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(8 bis) Glyfosaat is het voor landbouwdoeleinden meest gebruikte onkruidbestrijdingsmiddel in de Unie. Met***

*betrekking tot deze werkzame stof is ernstige bezorgdheid ontstaan vanwege de gevolgen ervan voor de menselijke gezondheid en de aquatische toxiciteit. In december 2022 heeft de Commissie besloten de vergunning voor het in de handel brengen van glyfosaat met nog eens één jaar te verlengen, in afwachting van de in juli 2023 door de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid geplande herbeoordeling van de werkzame stof. Uit verschillende recente wetenschappelijke studies<sup>1 bis</sup> blijkt echter dat, gezien de aquatische toxiciteit van glyfosaat, AMPA en onkruidbestrijdingsmiddelen op basis van glyfosaat, een milieukwaliteitsnorm (MKN) van minder dan 0,1 µg/l voor alle oppervlaktewaterlichamen moet worden overwogen. Gezien de lopende beoordelingen door de bevoegde regelgevende instanties van de Unie en de bevindingen uit relevante wetenschappelijke studies naar de effecten van glyfosaat op in het water levende organismen, en ter waarborging van een goede chemische toestand van de meeste wateren van de Unie op basis van het voorzorgsbeginsel moet met betrekking tot glyfosaat een gemeenschappelijke en uniforme JG-MKN voor landoppervlaktewateren en afzonderlijk voor andere oppervlaktewateren worden vastgesteld.*

---

*<sup>1 bis</sup> “Transcriptomic signalling in zebrafish embryos exposed to environmental concentrations of glyphosate”, 2022. “Effects of low-concentration glyphosate and aminomethyl phosphonic acid on zebrafish embryo development”, 2021. “Global transcriptomic profiling demonstrates induction of oxidative stress and compensatory cellular stress responses in brown trout exposed to glyphosate and Roundup”, 2018.*

**Amendement 26**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 8 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(8 ter) Atrazine is een onkruidbestrijdingsmiddel dat wordt gebruikt voor eenjarige breedbladige onkruiden en eenjarige grassoorten in granen. Het gebruik van atrazine in gewasbeschermingsmiddelen is niet langer toegelaten in de Unie overeenkomstig Beschikking 2004/248/EG van de Commissie<sup>1 bis</sup>. Atrazine is bewezen een hormoonontregelaar te zijn, met bewijs dat het de voortplanting en ontwikkeling verstoort, en het kan kanker veroorzaken. Het Europees Milieuagentschap, dat tussen 2013 en 2020 heeft beoordeeld of bestrijdingsmiddelen de effect- of kwaliteitsdrempels haalden, heeft vastgesteld dat overschrijdingen van een of meer bestrijdingsmiddelen, voornamelijk overschrijdingen van atrazine en de metabolieten ervan, op 4 % tot 11 % van de locaties voor grondwatermonitoring zijn geconstateerd. Gezien de aanhoudende aanwezigheid ervan in het oppervlakte- en grondwater van de Unie en om ervoor te zorgen dat de drempelwaarden voor atrazine de milieukwaliteitsnormen voor totale bestrijdingsmiddelen en metabolieten niet overschrijden, moet de drempelwaarde voor atrazine in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG worden aangepast, ook overeenkomstig de in Richtlijn (EU) 2020/2184 vastgestelde drempelwaarde voor dezelfde stof<sup>1 ter</sup>.***

---

<sup>1 bis</sup> Beschikking van de Commissie van 10 maart 2004 betreffende de niet-opneming van atrazine in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG van de Raad en de intrekking van de toelating voor gewasbeschermingsmiddelen die deze



*werkzame stof bevatten, PB L 78.*

*<sup>1</sup> ter Richtlijn (EU) 2020/2184 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2020 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water (herschikking).*

**Amendement 27**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 8 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(8 quater) Volgens SCHEER<sup>1 bis</sup> en het EMA<sup>1 ter</sup> werd de generieke kwaliteitsnorm van 0,1 µg/l en 0,5 µg/l voor grondwater, die respectievelijk werd voorgesteld voor afzonderlijke bestrijdingsmiddelen en voor de som van alle bestrijdingsmiddelen, zoals gespecificeerd in Richtlijn 2006/118/EG, in de jaren tachtig vastgesteld op basis van de op dat moment beschikbare chemisch-analytische gevoeligheid. De standaardwaarde van 0,1 µg/l voor afzonderlijke bestrijdingsmiddelen is niet voldoende beschermend gebleken voor de menselijke gezondheid en het grondwaterecosysteem en is soms aanzienlijk hoger dan de drempelwaarden voor tal van bestrijdingsmiddelen en fungiciden op de lijst van prioritaire stoffen in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG. Eveneens rekening houdend met het advies van SCHEER dat geen grondwaterdrempelwaarden hoger mogen zijn dan de milieukwaliteitsnormen voor oppervlaktewater, moet de Commissie de drempelwaarden voor afzonderlijke bestrijdingsmiddelen en de som van alle bestrijdingsmiddelen, met inbegrip van de relevante metabolieten, in bijlage I bij Richtlijn 2006/118/EG herzien door moderne analysemethoden toe te passen en deze te vergelijken met de beste beschikbare toxicologische kennis. In*

*afwachting van deze evaluatie en in overeenstemming met de voorzorgsbenadering die drinkwaterleveranciers in het Europees grondwatermemorandum<sup>1 quater</sup> hebben geformuleerd, moeten op basis van het beste wetenschappelijke bewijs dat beschikbaar is tussentijdse drempelwaarden worden vastgesteld.*

---

*<sup>1 bis</sup> SCHEER. Contribution to ENV consultation: Comments on the Commission's proposal for amending the WFD/GWD/EQSD, March 2023. SCHEER. Groundwater quality standards for proposed additional pollutants in the annexes to the Groundwater Directive (2006/118/EC), July 2022.*

*<sup>1 ter</sup> EMA. Assessing the toxicological risk to human health and groundwater communities from veterinary pharmaceuticals in groundwater - Scientific guideline, April 2018.*

*<sup>1 quater</sup> European Groundwater Memorandum: To secure the quality and quantity of drinking water for future generations, March 2022.*

**Amendement 28**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 8 quinquies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(8 quinquies) Bisfenol A moet als een prioritair gevaarlijke stof worden behandeld en moet aan de lijst in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG worden toegevoegd. Uit wetenschappelijke rapporten blijkt dat ook andere bisfenolen dan bisfenol A bewezen hormoonontregelend vermogen hebben en dat mensels van die bisfenolen een ecotoxicologisch risico vormen. Aangezien deze wetenschappelijke bevindingen aanleiding geven tot*

*bezorgdheid over het veilige gebruik van alternatieven voor bisfenolen die een negatief effect kunnen hebben op de gezondheid van de mens en het milieu, moet de Commissie een parameter “Bisfenolen totaal” en een passende milieukwaliteitsnorm voor het totaal van bisfenolen vaststellen.*

**Amendement 29**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 8 sexies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(8 sexies) Volgens het Europees Geneesmiddelenbureau (EMA)<sup>1 bis</sup> zijn grondwaterecosystemen fundamenteel anders en kunnen ze daarom kwetsbaarder zijn voor stressfactoren dan oppervlaktewaterecosystemen omdat ze niet kunnen herstellen van verstoringen. Daarom moet bij het vaststellen van grondwaterdrempelwaarden een voorzorgsbenadering worden toegepast voor de bescherming van de menselijke gezondheid, grondwaterecosystemen en van grondwater afhankelijke ecosystemen. Overeenkomstig het advies van het EMA moeten de drempelwaarden voor grondwater, als gevolg van deze kwetsbaarheid, normaal gesproken 10 keer lager liggen dan de overeenkomstige drempelwaarden voor oppervlaktewateren. Wanneer echter het werkelijke risico voor de ecosystemen van het grondwater kan worden vastgesteld, kan het passend zijn de drempelwaarden voor grondwater op een ander niveau vast te stellen.*

---

*<sup>1 bis</sup> EMA. Assessing the toxicological risk to human health and groundwater communities from veterinary pharmaceuticals in groundwater - Scientific guideline, April 2018.*

## Amendement 30

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 9 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(9 bis) Krachtens het toepasselijke Unierecht zijn de lidstaten verplicht aangetaste wateren en wateren die gevaar lopen te identificeren, nitraatgevoelige gebieden aan te wijzen, actieprogramma's te ontwikkelen en relevante maatregelen te treffen. In dit opzicht moeten de controlemaatregelen en systemen voor waterkwaliteitsmeting van de lidstaten beter worden geharmoniseerd, zodat in de Unie homogene normen kunnen worden gebruikt die vergelijkingen tussen de lidstaten mogelijk maken en mededingingsproblemen binnen de Europese landbouwsector, die de interne markt verstoren, kunnen worden voorkomen.***

## Amendement 31

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 10

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

(10) ***Hoewel er bezorgdheid*** is geuit over het risico dat resistentie tegen antimicrobiële stoffen zich ontwikkelt als gevolg van de aanwezigheid van micro-organismen met resistentie tegen antimicrobiële middelen en van genen voor een dergelijke resistentie in het aquatisch milieu, ***is*** er tot dusver weinig monitoring uitgevoerd. Relevante genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen moeten ook worden opgenomen in de aandachtstoffenlijsten voor oppervlakte- en grondwater en moeten worden gemonitord zodra geschikte monitoringmethoden zijn ontwikkeld. Dit is in overeenstemming met

(10) ***Naar schatting waren in 2019 wereldwijd tussen 900 000 en 1,7 miljoen sterfgevallen toe te schrijven aan infecties door antimicrobiële resistentie (AMR)<sup>1 bis</sup>. Tegelijkertijd is er bezorgdheid*** geuit over het risico dat resistentie tegen antimicrobiële stoffen zich ontwikkelt als gevolg van de aanwezigheid van micro-organismen met resistentie tegen antimicrobiële middelen en van genen voor een dergelijke resistentie in het aquatisch milieu, ***maar er is*** tot dusver weinig monitoring uitgevoerd. Relevante genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen moeten ook worden opgenomen

het Europees “één gezondheid”-actieplan tegen resistentie tegen antimicrobiële middelen, dat in juni 2017 door de Commissie is goedgekeurd, en met de farmaceutische strategie voor Europa, waarin dit probleem ook wordt aangepakt.

in de aandachtstoffenlijsten voor oppervlakte- en grondwater en moeten worden gemonitord zodra geschikte monitoringmethoden zijn ontwikkeld. Dit is in overeenstemming met het Europees “één gezondheid”-actieplan tegen resistentie tegen antimicrobiële middelen, dat in juni 2017 door de Commissie is goedgekeurd, en met de farmaceutische strategie voor Europa, waarin dit probleem ook wordt aangepakt.

---

***1 bis “Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis”, Lancet, 19 januari 2022***

***<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673621027240?via%3Dihub>***

## **Amendement 32**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 10 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(10 bis) Uitvoeringsbesluit (EU) 2020/1729 van de Commissie tot intrekking van Uitvoeringsbesluit 2013/652/EU<sup>1</sup> bis bevat het kader voor het verkrijgen van vergelijkbare en betrouwbare gegevens over antimicrobiële resistentie in de Europese Unie, onder meer door het afvalwater van slachthuizen - een potentiële drager van antibioticaresistente bacteriën en derhalve een mogelijke route van milieuverontreiniging - te monitoren. Er zijn al antibioticaresistente bacteriën aangetroffen in water dat door slachthuizen wordt geloosd.***

## **Amendement 33**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 10 ter (nieuw)**

**(10 ter)** *Er is bezorgdheid geuit over het risico op sulfaten en xanthaten in het aquatisch milieu. Sulfaten tasten niet alleen de drinkwaterkwaliteit aan, ze beïnvloeden ook de materiaalcycli van koolstof, stikstof en fosfor. Dit verhoogt onder andere de belasting met voedingsstoffen in waterlichamen en daarmee de groei van planten en algen en vergroot ook het voedselaanbod voor waterorganismen en leidt tot een afname van zuurstof in het water. Sulfaten en hun afbraakproducten, vooral sulfide, kunnen onder bepaalde omstandigheden een toxisch effect hebben op het waterleven. Standaard testresultaten geven aan dat sommige xanthaten en hun afbraakproducten toxisch zijn voor ongewervelde waterdieren en vissoorten en dat ze kunnen bioaccumuleren. Sulfaten zijn al opgenomen als grondwaterverontreinigende stof, maar er heeft te weinig monitoring plaatsgevonden. Sulfaten moeten daarom in de aandachtstoffenlijsten voor oppervlakte- en grondwater worden opgenomen. Xanthaten moeten in de aandachtstoffenlijst voor oppervlaktewater worden opgenomen.*

#### **Amendement 34**

##### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 10 quater (nieuw)**

**(10 quater)** *Stoffen als microplastics vormen duidelijk een risico voor de volksgezondheid en het milieu, maar ook voor basisactiviteiten zoals de ontwikkeling van de landbouw. De aanwezigheid van dergelijke stoffen en andere deeltjes kan niet alleen gevolgen hebben voor het water dat wordt gebruikt*

*voor vee en gewassen, maar ook voor de vruchtbaarheid van de grond, waardoor de gezondheid en goede ontwikkeling van huidige en toekomstige gewassen in gevaar komt<sup>1 bis</sup>.*

---

*1 bis*

*<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352186422000724>*

## **Amendement 35**

### **Voorstel voor een richtlijn**

### **Overweging 11**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(11) Gezien het toenemende bewustzijn van de relevantie van mengsels en derhalve van effectgerichte monitoring voor het bepalen van de chemische toestand, en gezien het feit dat er reeds voldoende robuuste, effectgerichte monitoringmethoden bestaan voor oestrogene stoffen, moeten de lidstaten die methoden toepassen om de cumulatieve effecten van oestrogene stoffen in oppervlaktewateren te beoordelen over een periode van ten minste twee jaar. Dit zal het mogelijk maken de effectgerichte resultaten te vergelijken met de resultaten die zijn verkregen met behulp van de conventionele methoden voor de monitoring van de drie oestrogene stoffen die zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG. Die vergelijking **zal worden gebruikt om te beoordelen** of effectgerichte monitoringmethoden als betrouwbare screeningmethoden kunnen worden gebruikt. Het gebruik van dergelijke screeningsmethoden zou als voordeel hebben dat de effecten van alle oestrogene stoffen met vergelijkbare effecten kunnen worden bestreken, en niet alleen die welke zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG. De definitie van milieukwaliteitsnormen in Richtlijn 2000/60/EG moet worden

*Amendement*

(11) ***De bestaande en conventionele monitoringmethoden voor het bepalen van de chemische toestand van waterlichamen zijn over het algemeen minder doeltreffend voor het vaststellen van de gevolgen van complexe mengsels van chemische stoffen voor de waterkwaliteit.*** Gezien het toenemende bewustzijn van de relevantie van mengsels en derhalve van effectgerichte monitoring voor het bepalen van de chemische toestand, en gezien het feit dat er reeds voldoende robuuste, effectgerichte monitoringmethoden bestaan voor oestrogene stoffen, moeten de lidstaten die methoden toepassen om de cumulatieve effecten van oestrogene stoffen in oppervlaktewateren te beoordelen over een periode van ten minste twee jaar. Dit zal het mogelijk maken de effectgerichte resultaten te vergelijken met de resultaten die zijn verkregen met behulp van de conventionele methoden voor de monitoring van de drie oestrogene stoffen die zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG. Die vergelijking **moet worden opgenomen in een door de Commissie gepubliceerd evaluatieverslag waarin zij beoordeelt** of effectgerichte monitoringmethoden ***betrouwbare en accurate gegevens leveren en als***

gewijzigd om ervoor te zorgen dat hieronder in de toekomst ook triggerwaarden kunnen vallen die zouden kunnen worden vastgesteld om de resultaten van effectgerichte monitoring te beoordelen.

betrouwbare screeningmethoden kunnen worden gebruikt. Het gebruik van dergelijke screeningsmethoden zou als voordeel hebben dat de effecten van alle oestrogene stoffen met vergelijkbare effecten kunnen worden bestreken, en niet alleen die welke zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG. ***De Commissie moet de bevoegdheid krijgen tot het vaststellen van gedelegeerde handelingen ter aanvulling van Richtlijn 2008/105/EG voor de vaststelling van de wijze waarop de lidstaten in afwachting van een mogelijke toekomstige vaststelling van effectgerichte triggerwaarden effectgerichte monitoring kunnen uitvoeren voor het beoordelen van de aanwezigheid van andere stoffen in waterlichamen.*** De definitie van milieukwaliteitsnormen in Richtlijn 2000/60/EG moet worden gewijzigd om ervoor te zorgen dat hieronder in de toekomst ook triggerwaarden kunnen vallen die zouden kunnen worden vastgesteld om de resultaten van effectgerichte monitoring te beoordelen.

**Amendement 36**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 11 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(11 bis) Er moeten strengere drempelwaarden worden vastgesteld wanneer kwaliteitsnormen voor grondwater ertoe kunnen leiden dat de uit hoofde van Richtlijn 2006/118/EG vereiste milieudoelstellingen van Richtlijn 2000/60/EG voor de betrokken waterlichamen niet worden gehaald. Die eis uit hoofde van Richtlijn 2006/118/EG moet verder worden uitgebreid om kwetsbare gebieden beter tegen verontreiniging te beschermen.***



**Amendement 37**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 12**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(12) In de evaluatie van de waterwetgeving van de Unie<sup>58</sup> (de “evaluatie”) werd geconcludeerd dat het proces voor het vaststellen en in een lijst opnemen van verontreinigende stoffen die van invloed zijn op oppervlakte- en grondwater en voor het vaststellen of herzien van kwaliteitsnormen voor die stoffen in het licht van nieuwe wetenschappelijke kennis, kan worden versneld. ***Indien die taken door de Commissie zouden worden uitgevoerd, in plaats van in het kader van de gewone wetgevingsprocedure waarin momenteel is voorzien in de artikelen 16 en 17 van Richtlijn 2000/60/EG en in artikel 10 van Richtlijn 2006/118/EG, zou de werking van de aandachtstoffenlijstmechanismen voor oppervlakte- en grondwater, met name wat betreft het tijdschema en de volgorde van opneming in de lijst, monitoring en beoordeling van de resultaten, kunnen worden verbeterd, zouden de verbanden tussen het aandachtstoffenlijstmechanisme en de toetsingen van de lijsten van verontreinigende stoffen kunnen worden versterkt, en zou er bij wijzigingen van de lijsten van verontreinigende stoffen sneller rekening kunnen worden gehouden met de wetenschappelijke vooruitgang. Daarom, en gezien de noodzaak om de lijsten van verontreinigende stoffen en de bijbehorende milieukwaliteitsnormen onverwijld te wijzigen in het licht van nieuwe wetenschappelijke en technische kennis, moet aan de Commissie de bevoegdheid worden verleend om overeenkomstig artikel 290 VWEU handelingen vast te stellen om bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG te wijzigen met betrekking tot de lijst van prioritaire***

*Amendement*

(12) In de evaluatie van de waterwetgeving van de Unie<sup>58</sup> (de “evaluatie”) werd geconcludeerd dat het proces voor het vaststellen en in een lijst opnemen van verontreinigende stoffen die van invloed zijn op oppervlakte- en grondwater en voor het vaststellen of herzien van kwaliteitsnormen voor die stoffen in het licht van nieuwe wetenschappelijke kennis, kan worden versneld. ***Daarom moet in het kader van toekomstige herzieningen van bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG wat betreft de lijst van prioritaire stoffen en overeenkomstige milieukwaliteitsnormen vastgesteld in deel A van die bijlage en van bijlage I bij Richtlijn 2006/118/EG, de werking van de aandachtstoffenlijstmechanismen voor oppervlakte- en grondwater, met name wat betreft het tijdschema en de volgorde van opneming in de lijst, monitoring en beoordeling van de resultaten, worden verbeterd, moeten de verbanden tussen het aandachtstoffenlijstmechanisme en de toetsingen van de lijsten van verontreinigende stoffen kunnen versterkt, en moet de evaluatieperiode voor de lijsten van verontreinigende stoffen worden aangepast om sneller rekening te kunnen worden gehouden met de wetenschappelijke vooruitgang.*** In dit verband moet de Commissie rekening houden met de resultaten van de monitoring van stoffen op de aandachtstoffenlijsten voor oppervlakte- en grondwater. Bijgevolg moeten de artikelen 16 en 17 van Richtlijn 2000/60/EG en bijlage X bij die richtlijn, alsook artikel 10 van Richtlijn 2006/118/EG worden geschrapt, ***met behoud van de verplichting maatregelen te nemen die gericht zijn op de stopzetting of geleidelijke beëindiging***

**stoffen en overeenkomstige milieukwaliteitsnormen in deel A van die bijlage en om bijlage I bij Richtlijn 2006/118/EG te wijzigen met betrekking tot de lijst van grondwaterverontreinigende stoffen en kwaliteitsnormen in die bijlage.** In dit verband moet de Commissie rekening houden met de resultaten van de monitoring van stoffen op de aandachtstoffenlijsten voor oppervlakte- en grondwater. Bijgevolg moeten de artikelen 16 en 17 van Richtlijn 2000/60/EG en bijlage X bij die richtlijn, alsook artikel 10 van Richtlijn 2006/118/EG worden geschrapt.

**van lozingen, emissies en verliezen van prioritair gevaarlijke stoffen.**

---

<sup>58</sup> Werkdocument van de diensten van de Commissie “Fitness Check of the Water Framework Directive, Groundwater Directive, Environmental Quality Standards Directive and Floods Directive” (geschiktheidscontrole van de kaderrichtlijn water, de grondwaterrichtlijn, de richtlijn milieukwaliteitsnormen en de overstromingsrichtlijn), SWD(2019) 439 final.

---

<sup>58</sup> Werkdocument van de diensten van de Commissie “Fitness Check of the Water Framework Directive, Groundwater Directive, Environmental Quality Standards Directive and Floods Directive” (geschiktheidscontrole van de kaderrichtlijn water, de grondwaterrichtlijn, de richtlijn milieukwaliteitsnormen en de overstromingsrichtlijn), SWD(2019) 439 final.

## **Amendement 38**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 12 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(12 bis) In het algemeen blijkt uit de conclusies van de geschiktheidscontrole dat de richtlijnen in grote lijnen geschikt zijn voor het beoogde doel, met ruimte voor verbetering, onder meer door de correcte verwezenlijking van de doelstellingen ervan te versnellen, wat met meer EU-financiering kan worden bereikt. Uit de controle blijkt dat de richtlijnen tot dusver over het algemeen hebben geleid tot een hoger**

*beschermingsniveau voor waterlichamen  
en een beter overstromingsrisicobeheer.*

### **Amendement 39**

#### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 13 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(13 bis)** *Beslissingen met betrekking tot de selectie en herziening van stoffen en de vaststelling van milieukwaliteitsnormen moeten worden gebaseerd op een risicobeoordeling en hierbij moet een evenredige, transparante en wetenschappelijk gestaafde benadering worden gevolgd en aanbevelingen van het Europees Parlement, de lidstaten en relevante belanghebbenden in acht worden genomen.*

### **Amendement 40**

#### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 13 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(13 ter)** *Hoewel in Richtlijn 2000/60/EG regels zijn vastgesteld die nodig zijn om vooruitgang te boeken op het gebied van waterkwantiteit en -kwaliteit, is uit de Fitness Check gebleken dat de trage vooruitgang bij de verwezenlijking van de doelstellingen van deze richtlijn onder meer kan worden toegeschreven aan een gebrek aan financiële middelen en aan de complexiteit van de regelgeving en het milieu, met inbegrip van mogelijk vertraagde reacties van het grondwater op de maatregelen en verdragingen met betrekking tot de rapportagertermijnen. Maatregelen die de toestand van waterlichamen verbeteren door middel*

*van het herstel van rivieren en ecosysteemdiensten leveren financiële baten op die veel groter zijn dan de kosten en kunnen onnodige uitgaven van de lidstaten verminderen. Voorts wijst de controle op een ontoereikende uitvoering, een ontoereikend toepassingsgebied en onvoldoende of ontoereikende herstelmaatregelen om hydrologische en ecologische connectiviteit te waarborgen<sup>1 bis</sup>.*

---

<sup>1 bis</sup> [https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB\\_Policy\\_Brief\\_WFD\\_2019.pdf](https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB_Policy_Brief_WFD_2019.pdf)

**Amendement 41**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 15**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(15) Om een geharmoniseerde aanpak en een gelijk speelveld in de Unie te garanderen, moet aan de Commissie de bevoegdheid worden verleend om overeenkomstig artikel 290 VWEU handelingen vast te stellen om deel B van bijlage II bij Richtlijn 2006/118/EG te wijzigen door de lijst van verontreinigende stoffen waarvoor de lidstaten **moeten overwegen** nationale drempelwaarden **vast te stellen**, aan te passen.

**Amendement 42**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 20 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

(15) Om een geharmoniseerde aanpak en een gelijk speelveld in de Unie te garanderen, moet aan de Commissie de bevoegdheid worden verleend om overeenkomstig artikel 290 VWEU handelingen vast te stellen om deel B van bijlage II bij Richtlijn 2006/118/EG te wijzigen door de lijst van verontreinigende stoffen waarvoor de lidstaten nationale drempelwaarden **moeten vaststellen**, aan te passen.

*Amendement*

**(20 bis)** *Om te voorzien in adequate beschermingsnormen voor gebieden met een grote ecologische waarde, kwetsbaarheid of verontreiniging, zoals grotten en karstgebieden, die ecosystemen*

*bevatten die bijzonder gevoelig zijn voor verontreiniging en een belangrijke drinkwatervoorziening vormen, alsook voor voormalige industrieterreinen en andere gebieden met bekende historische verontreiniging, moet de Commissie een beoordeling van de chemische toestand van dergelijke gebieden publiceren en zo nodig een wetgevingsvoorstel indienen om Richtlijn 2006/118/EG dienovereenkomstig te herzien.*

**Amendement 43**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 21**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(21) Om doeltreffende en coherente besluitvorming te waarborgen en synergieën tot stand te brengen met de werkzaamheden in het kader van andere wetgeving van de Unie inzake chemische stoffen, moet aan het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“ECHA”) een permanente en duidelijk afgebakende rol worden toegekend bij de prioriteitstelling voor de stoffen die moeten worden opgenomen in de aandachtstoffenlijsten en in de lijsten van stoffen in de bijlagen I en II bij Richtlijn 2008/105/EG en de bijlagen I en II bij Richtlijn 2006/118/EG, en bij de vaststelling van passende wetenschappelijk onderbouwde kwaliteitsnormen. Het Comité risicobeoordeling (RAC) en het Comité sociaaleconomische analyse (SEAC) van het ECHA moeten de uitvoering van bepaalde aan het ECHA opgedragen taken vergemakkelijken door adviezen te verstrekken. Het ECHA moet ook zorgen voor een betere coördinatie tussen de verschillende onderdelen van het milieurecht door middel van meer transparantie met betrekking tot de verontreinigende stoffen die op een aandachtstoffenlijst staan of de ontwikkeling van Uniebrede of nationale

*Amendement*

(21) Om doeltreffende en coherente besluitvorming te waarborgen en synergieën tot stand te brengen met de werkzaamheden in het kader van andere wetgeving van de Unie inzake chemische stoffen, moet aan het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“ECHA”) een permanente en duidelijk afgebakende rol worden toegekend bij de prioriteitstelling voor de stoffen die moeten worden opgenomen in de aandachtstoffenlijsten en in de lijsten van stoffen in de bijlagen I en II bij Richtlijn 2008/105/EG en de bijlagen I en II bij Richtlijn 2006/118/EG, en bij de vaststelling van passende wetenschappelijk onderbouwde kwaliteitsnormen. Het Comité risicobeoordeling (RAC) en het Comité sociaaleconomische analyse (SEAC) van het ECHA moeten de uitvoering van bepaalde aan het ECHA opgedragen taken vergemakkelijken door adviezen te verstrekken. Het ECHA moet ook zorgen voor een betere coördinatie tussen de verschillende onderdelen van het milieurecht door middel van meer transparantie met betrekking tot de verontreinigende stoffen die op een aandachtstoffenlijst staan of de ontwikkeling van Uniebrede of nationale

milieukwaliteitsnormen of drempelwaarden, door relevante wetenschappelijke verslagen openbaar te maken.

milieukwaliteitsnormen of drempelwaarden, door relevante wetenschappelijke verslagen openbaar te maken. ***In verband met de beoordeling van drempelwaarden voor farmaceutische stoffen moet het ECHA samenwerken met het Europees Geneesmiddelenbureau (EMA).***

**Amendement 44**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 23**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(23) Een betere integratie van de gegevensstromen die aan het EEA worden gerapporteerd in het kader van de waterwetgeving van de Unie, en met name van de inventarissen van emissies zoals vereist bij Richtlijn 2008/105/EG, met de gegevensstromen die overeenkomstig Richtlijn 2010/75/EU en Verordening (EG) nr. 166/2006 van het Europees Parlement en de Raad<sup>61</sup> op het portaal voor industriële emissies worden gerapporteerd, zal de rapportage van de inventarissen overeenkomstig artikel 5 van Richtlijn 2008/105/EG eenvoudiger en efficiënter maken. Tegelijkertijd zullen de administratieve last en de werkdruk op piekmomenten bij de voorbereiding van de stroomgebiedbeheerplannen worden verminderd. In combinatie met de afschaffing van de tussentijdse verslaglegging over de voortgang van maatregelenprogramma's, die niet doeltreffend is gebleken, zal deze vereenvoudigde verslaglegging de lidstaten in staat stellen zich meer te richten op het rapporteren van emissies die niet onder de wetgeving inzake industriële emissies vallen, maar wel onder de rapportage van emissies uit hoofde van artikel 5 van Richtlijn 2008/105/EG.***

***Schrappen***

*61 Verordening (EG) nr. 166/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen en tot wijziging van de Richtlijnen 91/689/EEG en 96/61/EG van de Raad (PB L 33 van 4.2.2006, blz. 1).*

**Amendement 45**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 31**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(31) Er moet rekening worden gehouden met de wetenschappelijke en technische vooruitgang op het gebied van monitoring van de toestand van waterlichamen overeenkomstig de monitoringvoorschriften van bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG. Daarom moet het de lidstaten worden toegestaan gebruik te maken van de gegevens en diensten van teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens bieden.

**Amendement 46**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 31 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

(31) Er moet rekening worden gehouden met de wetenschappelijke en technische vooruitgang **en de best beschikbare methoden** op het gebied van monitoring van de toestand van waterlichamen overeenkomstig de monitoringvoorschriften van bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG. Daarom moet het de lidstaten worden toegestaan gebruik te maken van de gegevens en diensten van teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens bieden.

**(31 bis)** **Industriële activiteiten in verband met de energietransitie kunnen de negatieve effecten op de waterkwaliteit verergeren. Om dergelijke toekomstige effecten, zoals veranderingen in natuurlijke stromingspatronen en temperatuur, en de waterverontreiniging**

*te beperken, moet het volledige scala aan potentiële factoren worden beoordeeld, evenals de maatregelen die moeten worden genomen om een goede waterkwaliteit te bereiken en te behouden. Daarom moeten de lidstaten regelmatig de effecten van industriële activiteiten in verband met de energietransitie op de waterkwaliteit evalueren en de Commissie op de hoogte stellen van nieuwe bedreigingen, zodat de aandachtstoffenlijst dienovereenkomstig kan worden bijgewerkt. De evaluatie moet eenvoudig openbaar toegankelijk zijn en de actualisering moet buiten de algemene actualiseringscycli kunnen plaatsvinden om te zorgen voor een voortdurende verbetering van de waterkwaliteitsbeoordeling.*

**Amendement 47**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 31 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(31 ter) In haar mededeling van 11 december 2019 over de Europese Green Deal en haar mededeling van 14 oktober 2020 over de verbetering van de toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden heeft de Commissie zich ertoe verbonden maatregelen te nemen om de toegang tot nationale rechterlijke instanties in alle lidstaten te verbeteren voor burgers en niet-gouvernementele milieuorganisaties die de verenigbaarheid met het milieurecht van administratieve handelingen met gevolgen voor het milieu om specifieke redenen in twijfel trekken. In de laatstgenoemde mededeling stelt de Commissie dat “[d]e toegang tot de rechter in milieuaangelegenheden, zowel via het Hof van Justitie van de Europese Unie (HvJ-EU), als via de nationale rechters als Unierechters, [...] een belangrijke ondersteunende rol [speelt] bij*



*het realiseren van de transitie in het kader van de Europese [Green] Deal, en [...] de rol van waakhond [versterkt] die het maatschappelijk middenveld speelt in de democratische ruimte”. Deze verbintenissen moeten ook ten uitvoer worden gelegd in het kader van Richtlijn 2000/60/EG.*

**Amendement 48**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 31 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(31 quater) Zoals bevestigd in de jurisprudentie van het HvJ-EU<sup>1 bis</sup>, moeten niet-gouvernementele milieuorganisaties en rechtstreeks betrokken personen procesbevoegdheid krijgen om een besluit van een overheidsinstantie aan te vechten dat in strijd is met de milieudoelstellingen van artikel 4 van Richtlijn 2000/60/EG. Teneinde de toegang tot nationale rechterlijke instanties in de betrokken zaken in de hele Unie te verbeteren en niet-gouvernementele milieuorganisaties en rechtstreeks betrokken personen in staat te stellen zich op het nationale recht te beroepen bij het aanvechten van besluiten die in strijd zijn met Richtlijn 2000/60/EG, moeten in Richtlijn 2000/60/EG bepalingen worden vastgesteld om de toegang tot de rechter te waarborgen.*

---

*<sup>1 bis</sup> Zaak C-535/18, arrest van het Hof (Eerste kamer) van 28 mei 2020; IL e.a. tegen Land Nordrhein-Westfalen. Zaak C-664/15, arrest van het Hof (Tweede kamer) van 20 december 2017; Protect Natur-, Arten- und Landschaftsschutz Umweltorganisation tegen Bezirkshauptmannschaft Gmünd.*

**Amendement 49**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 32**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(32) Gezien de steeds vaker voorkomende onvoorziene weersomstandigheden, met name extreme overstromingen en langdurige droogten, en het toenemende aantal aanzienlijke verontreinigingsincidenten die grensoverschrijdende **onopzettelijk veroorzaakte** verontreiniging tot gevolg hebben of verergeren, moeten de lidstaten worden verplicht ervoor te zorgen dat onmiddellijk informatie over dergelijke incidenten wordt verstrekt aan andere potentieel getroffen lidstaten, en doeltreffend samen te werken met de potentieel getroffen lidstaten om de gevolgen van het voorval of incident te beperken. Ook moet de samenwerking tussen de lidstaten worden versterkt en moeten de procedures voor grensoverschrijdende samenwerking worden gestroomlijnd in geval van problemen van meer structurele aard, d.w.z. grensoverschrijdende, opzettelijk veroorzaakte en langetermijnproblemen die niet op het niveau van de lidstaten kunnen worden geregeld, overeenkomstig artikel 12 van Richtlijn 2000/60/EG. Indien Europese bijstand nodig is, kunnen de bevoegde nationale autoriteiten verzoeken om bijstand indien bij het Coördinatiecentrum voor respons in noodsituaties van de Commissie, dat eventueel aangeboden bijstand en de inzet ervan via het Uniemechanisme voor civiele bescherming zal coördineren, overeenkomstig artikel 15 van Besluit 1313/2013 van het Europees Parlement en de Raad<sup>64</sup>.

*Amendement*

(32) Gezien de steeds vaker voorkomende onvoorziene weersomstandigheden, met name extreme overstromingen en langdurige droogten, en het toenemende aantal aanzienlijke verontreinigingsincidenten die grensoverschrijdende verontreiniging tot gevolg hebben of verergeren, moeten de lidstaten worden verplicht ervoor te zorgen dat onmiddellijk informatie over dergelijke incidenten wordt verstrekt aan andere potentieel getroffen lidstaten, en doeltreffend samen te werken met de potentieel getroffen lidstaten om de gevolgen van het voorval of incident te beperken. Ook moet de samenwerking tussen de lidstaten worden versterkt en moeten de procedures voor grensoverschrijdende samenwerking worden gestroomlijnd in geval van problemen van meer structurele aard, d.w.z. grensoverschrijdende, opzettelijk veroorzaakte en langetermijnproblemen die niet op het niveau van de lidstaten kunnen worden geregeld, overeenkomstig artikel 12 van Richtlijn 2000/60/EG. Indien Europese bijstand nodig is, kunnen de bevoegde nationale autoriteiten verzoeken om bijstand indien bij het Coördinatiecentrum voor respons in noodsituaties van de Commissie, dat eventueel aangeboden bijstand en de inzet ervan via het Uniemechanisme voor civiele bescherming zal coördineren, overeenkomstig artikel 15 van Besluit **nr. 1313/2013/EU** van het Europees Parlement en de Raad<sup>64</sup>. ***Aangezien stroomgebiedsdistricten zich ook tot buiten het grondgebied van de Unie kunnen uitstrekken, zou het waarborgen van een doeltreffende uitvoering van de relevante bepalingen voor waterbescherming in het kader van***

*Richtlijn 2000/60/EG, alsmede een passende coördinatie met de betrokken niet-lidstaten, ook bijdragen tot de verwezenlijking van de doelstellingen van Richtlijn 2000/60/EG voor die specifieke stroomgebiedsdistricten, als bedoeld in artikel 3, lid 5, van Richtlijn 2000/60/EG. Daarnaast moeten gewapende conflicten die plaatsvinden in de onmiddellijke geografische nabijheid van de Unie ook worden beschouwd als uitzonderlijke gebeurtenissen vanwege hun omvangrijke negatieve grensoverschrijdende milieueffecten, met inbegrip van lucht-, bodem- en waterverontreiniging. Aangezien de door dergelijke conflicten getroffen stroomgebieden zich binnen de grenzen van de Unie uitstrekken, moeten de Commissie en de lidstaten hun inspanningen opvoeren om een passende coördinatie tot stand te brengen met de betrokken niet-lidstaten als bedoeld in artikel 3, lid 5, van Richtlijn 2000/60/EG.*

---

<sup>64</sup> Besluit nr. 1313/2013/EU van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 betreffende een Uniemechanisme voor civiele bescherming (PB L 347 van 20.12.2013, blz. 924).

---

<sup>64</sup> Besluit nr. 1313/2013/EU van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 betreffende een Uniemechanisme voor civiele bescherming (PB L 347 van 20.12.2013, blz. 924).

**Amendement 50**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 32 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(32 bis) De Europese Rekenkamer merkt in haar Speciaal verslag van 19 mei 2021 getiteld “Het beginsel “de vervuiler betaalt”: inconsistente toepassing in de milieubeleidslijnen en -acties van de EU” op dat de lidstaten al ongeveer 100 miljard EUR per jaar uitgeven aan watervoorziening en waterzuivering en dat die uitgaven naar verwachting met meer dan 25 % zullen stijgen om de doelstellingen van de Uniewetgeving*

*inzake afvalwaterzuivering en drinkwater te halen; dit is exclusief de investeringen die nodig zijn om bestaande infrastructuur te vernieuwen of te voldoen aan de doelstellingen van de kaderrichtlijn water en de overstromingsrichtlijn. Bovendien betalen de gebruikers in de Unie via de watertarieven gemiddeld ongeveer 70 % van de kosten voor het leveren van waterdiensten, terwijl de overheid de resterende 30 % financiert, hoewel er aanzienlijke verschillen zijn tussen regio's en lidstaten. Meestal worden de kosten voor watervoorziening en waterzuivering worden voornamelijk gedragen door huishoudens, hoewel ze slechts 10 % van het water verbruiken, terwijl de economische sectoren die de grootste druk leggen op hernieuwbare zoetwaterbronnen, het minst bijdragen tot het dekken van die kosten.*

**Amendement 51**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 32 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(32 ter) De kosten van monitoringprogramma's voor het bepalen van de toestand van oppervlaktewater en grondwater worden uitsluitend gefinancierd uit de begrotingen van de lidstaten. Die monitoringkosten zullen naar verwachting nog verder stijgen, aangezien het aantal chemische stoffen dat in het aquatisch milieu wordt aangetroffen voortdurend verandert, er steeds meer opkomende verontreinigende stoffen zijn die pas sinds kort in het aquatisch milieu terechtkomen, de methoden voor chemische analyse voortdurend moeten worden verbeterd om deze opkomende en nieuwe verontreinigende stoffen op te sporen en de milieu-impact ervan correct te kunnen beoordelen, en er ook nieuwe*

*monitoringmethoden moeten worden ontwikkeld om de effecten van chemische mengsels beter te kunnen beoordelen. Om die kosten te dekken, en in overeenstemming met het beginsel dat de vervuiler betaalt, vastgelegd in artikel 191, lid 2, van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie (VWEU), is het van essentieel belang dat producenten die in de Unie producten in de handel brengen die stoffen bevatten waarvan is aangetoond dat zij negatieve gevolgen hebben voor de gezondheid van de mens en het aquatisch milieu, de financiële verantwoordelijkheid dragen voor de maatregelen die nodig zijn voor de controle op de in het kader van hun commerciële activiteiten gegenereerde stoffen die in het oppervlaktewater en het grondwater worden aangetroffen. Een regeling voor uitgebreide producentenverantwoordelijkheid is waarschijnlijk het meest geschikte middel om dit te bereiken, aangezien het de financiële lasten voor de belastingbetaler zou beperken en tegelijkertijd een stimulans zou bieden om groenere producten te ontwikkelen. De Commissie moet daarom een effectbeoordeling opstellen waarin wordt onderzocht of in Richtlijn 2006/118/EG en Richtlijn 2008/105/EG een regeling voor uitgebreide producentenverantwoordelijkheid moet worden opgenomen dat van toepassing is op prioritaire stoffen in de zin van Richtlijn 2006/118/EG en Richtlijn 2008/105/EG, alsook op opkomende en nieuwe verontreinigende stoffen, zoals gedefinieerd in de aandachtstoffenlijsten uit hoofde van Richtlijn 2006/118/EG en Richtlijn 2008/105/EG. De effectbeoordeling moet waar nodig vergezeld gaan van een wetgevingsvoorstel om de Richtlijnen 2006/118/EG en 2008/105/EG te herzien.*

**Amendement 52**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 32 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(32 quater)** *De monitoring van een groter aantal stoffen of groepen stoffen brengt hogere kosten met zich mee, maar ook de behoefte aan meer administratieve capaciteit in de lidstaten, vooral in de lidstaten met schaarsere middelen. In het licht hiervan moet de Commissie een gezamenlijke Europese monitoringfaciliteit opzetten voor het beheer van de monitoringvoorschriften indien de lidstaten daar om verzoeken, om zo hun financiële en administratieve lasten te verlichten. De Commissie moet de werkmethodes van de monitoringfaciliteit vaststellen. Het gebruik van een dergelijke faciliteit moet vrijwillig zijn en geen afbreuk doen aan de door de lidstaten reeds getroffen regelingen.*

**Amendement 53**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 32 quinquies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(32 quinquies)** *Gebleken is dat er behoefte is aan investeringen in de watersector en dat EU-financiering van vitaal belang is voor sommige lidstaten om te voldoen aan de wettelijke verplichtingen die zijn vastgelegd in Richtlijn 2000/60/EG, Richtlijn 2008/105/EG en Richtlijn 2006/118/EG. Alle lidstaten moeten hun uitgaven met ten minste 20 % verhogen om aan de waternormen van de Unie te voldoen en er is een geaggregeerd financieringstekort van 289 miljard EUR tegen 2030<sup>1 bis</sup>. Om die reden moet ervoor worden gezorgd dat er voldoende financiële en personele middelen beschikbaar zijn om de monitoring en*

*inspecties van waterlichamen in alle lidstaten uit te voeren, onder meer via relevante structuurfondsen en -programma's van de Unie en via bijdragen van de particuliere sector, onder meer in het kader van de regeling voor uitgebreide producentenverantwoordelijkheid, zodra dat is ingevoerd.*

---

*<sup>1 bis</sup> OECD, 6th Roundtable on Financing Water. Beschikbaar op:  
<https://www.oecd.org/water/6th-Roundtable-on-Financing-Water-in-Europe-Summary-and-Highlights.pdf>*

**Amendement 54**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 34 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(34 bis) De lidstaten moeten synergieën bevorderen tussen de vereisten van de relevante richtlijnen voor zowel gegevensverzameling als de inzet van digitale instrumenten zoals teledetectietechnologieën of aardobservatie (Copernicusdiensten).*

**Amendement 55**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 34 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(34 ter) De bevoegde autoriteiten moeten opleidingen, programma's voor de ontwikkeling van vaardigheden en investeringen in menselijk kapitaal ondersteunen om een doeltreffende toepassing van de beste technologieën en innovatieve oplossingen in het kader van de richtlijnen te ondersteunen. Om de relevante gegevens in heel Europa toegankelijker te maken voor de*

***betrokken lokale actoren en burgers moet de informatie beschikbaar zijn in de verschillende nationale talen.***

#### **Amendement 56**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 1 – inleidende formule**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 1 – punt e – streepje 4

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1) In artikel 1 wordt het vierde streepje vervangen door:

#### **Amendement 57**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 2 – c**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 2 – alinea 1 – punt 30 bis

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

30 bis) “prioritaire gevaarlijke stoffen”: prioritaire stoffen die als “gevaarlijk” zijn aangemerkt op grond van het feit dat zij in wetenschappelijke verslagen, in relevante wetgeving van de Unie of in relevante internationale overeenkomsten zijn erkend als toxisch, persistent en bioaccumuleerbaar, of als stoffen die aanleiding geven tot evenveel bezorgdheid, wanneer deze bezorgdheid betrekking heeft op het aquatisch milieu.

#### **Amendement 58**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 2 – d**

*Amendement*

1) In artikel 1, ***punt e***, wordt het vierde streepje vervangen door:

*Amendement*

30 bis) “prioritaire gevaarlijke stoffen”: prioritaire stoffen die als “gevaarlijk” zijn aangemerkt op grond van het feit dat zij in wetenschappelijke verslagen, in relevante wetgeving van de Unie of in relevante internationale overeenkomsten zijn erkend als toxisch, persistent en bioaccumuleerbaar (***PBT***), of ***zeer persistent en zeer bioaccumulerend (VPVB)***, of ***persistent, mobiel en toxisch (PMT)***, of ***zeer persistent en zeer mobiel (VPVM)***, of als stoffen die aanleiding geven tot evenveel bezorgdheid, wanneer deze bezorgdheid betrekking heeft op het aquatisch milieu, ***en waarvoor maatregelen moeten worden genomen overeenkomstig artikel 4, lid 1, punt a), iv)***.



Richtlijn 2000/60/EG  
Artikel 2 – alinea 1 – punt 35

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

35) “milieukwaliteitsnorm”: de concentratie van een bepaalde verontreinigende stof of groep van verontreinigende stoffen in water, in sediment of in biota die ter bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu niet mag worden overschreden, of een triggerwaarde voor het schadelijke effect van een dergelijke verontreinigende stof of groep verontreinigende stoffen op de gezondheid van de mens of het milieu, gemeten met behulp van een passende effectgerichte methode.”.

*Amendement*

35) “milieukwaliteitsnorm”: de concentratie van een bepaalde verontreinigende stof of groep van verontreinigende stoffen in water, in sediment of in biota die ter bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu niet mag worden overschreden, of een triggerwaarde voor het schadelijke - effect van een dergelijke verontreinigende stof of groep verontreinigende stoffen op de gezondheid van de mens of het milieu, gemeten met behulp van een passende **en wetenschappelijk vastgestelde** effectgerichte methode.”.

#### **Amendement 59**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 2 – d bis (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 2 – alinea 1 – punt 37

*Bestaande tekst*

37) “voor menselijke consumptie bestemd water”: dezelfde betekenis als in Richtlijn **80/778/EEG**, **zoals gewijzigd bij Richtlijn 98/83/EG**;

*Amendement*

**d bis) punt 37 wordt vervangen door:**

“37) “voor menselijke consumptie bestemd water”: dezelfde betekenis als in Richtlijn **(EU) 2020/2184**.”

(02000L0060)

#### **Amendement 60**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 2 – d ter (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 2 – alinea 1 – punt 40 – alinea 1

*Bestaande tekst*

*Amendement*

**d ter) in artikel 2, punt 40, wordt de**

40) “emissiegrenswaarde”: de massa, uitgedrukt in bepaalde specifieke parameters, de concentratie en/of het niveau van een emissie, die of dat gedurende één of meer vastgestelde perioden niet mag worden overschreden. De emissiegrenswaarden kunnen ook voor bepaalde groepen, families of categorieën van stoffen, in het bijzonder die welke **volgens artikel 16** worden aangewezen, worden vastgesteld.

***eerste alinea vervangen door:***

“40) “emissiegrenswaarde”: de massa, uitgedrukt in bepaalde specifieke parameters, de concentratie en/of het niveau van een emissie, die of dat gedurende één of meer vastgestelde perioden niet mag worden overschreden. De emissiegrenswaarden kunnen ook voor bepaalde groepen, families of categorieën van stoffen, in het bijzonder die welke **in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG** worden aangewezen, worden vastgesteld.

(02000L0060)

**Amendement 61**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 1 – alinea 1 – punt 3**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 3 – lid 4 bis

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4 bis. In geval van uitzonderlijke omstandigheden die het gevolg zijn van natuurlijke oorzaken of overmacht, met name omvangrijke overstromingen of lange droogteperioden, of significante incidentele verontreiniging, die gevolgen kunnen hebben voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in andere lidstaten, zorgen de lidstaten ervoor dat de bevoegde autoriteiten voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in die lidstaten, alsmede de Commissie, onmiddellijk op de hoogte worden gebracht en dat de nodige samenwerking tot stand wordt gebracht om de oorzaken van de uitzonderlijke omstandigheden of incidenten te onderzoeken en de gevolgen ervan aan te pakken.

*Amendement*

4 bis. In geval van uitzonderlijke omstandigheden die het gevolg zijn van natuurlijke oorzaken of overmacht, met name omvangrijke overstromingen of lange droogteperioden, of significante incidentele verontreiniging, die gevolgen kunnen hebben voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in andere lidstaten, zorgen de lidstaten ervoor dat de bevoegde autoriteiten voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in die lidstaten, alsmede de Commissie, onmiddellijk op de hoogte worden gebracht en dat de nodige samenwerking tot stand wordt gebracht om de oorzaken van de uitzonderlijke omstandigheden of incidenten te onderzoeken en de gevolgen ervan aan te pakken.

***De lidstaten stellen andere lidstaten in kennis die nadelige gevolgen kunnen ondervinden van het betreffende verontreinigingsincident.***

*Om de samenwerking en de informatieuitwisseling in de internationale stroomgebiedsdistricten verder te verbeteren, moeten voor alle internationale stroomgebiedsdistricten procedures voor noodcommunicatie en -respons worden vastgesteld.*

**Amendement 62**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 1 – alinea 1 – punt 4 – a**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 4 – lid 1 – punt a – iv

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

iv) leggen de lidstaten de nodige maatregelen ten uitvoer met de bedoeling de verontreiniging door prioritaire stoffen en stroomgebiedspecifieke verontreinigende stoffen geleidelijk te verminderen en emissies, lozingen en verliezen van prioritaire gevaarlijke stoffen stop te zetten of geleidelijk te beëindigen.

*Amendement*

iv) leggen de lidstaten de nodige maatregelen ten uitvoer met de bedoeling de verontreiniging door **en lozingen, emissies en verliezen van** prioritaire stoffen en stroomgebiedspecifieke verontreinigende stoffen geleidelijk te verminderen en emissies, lozingen en verliezen van prioritaire gevaarlijke stoffen stop te zetten of geleidelijk te beëindigen **binnen een gepaste tijdsperiode en in elk geval uiterlijk twintig jaar nadat een bepaalde prioritaire stof als gevaarlijk is opgenomen in deel A van bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG. Die tijdsperiode laat de toepassing van striktere termijnen in andere toepasselijke Uniewetgeving onverlet;**

**Amendement 63**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 1 – alinea 1 – punt 4 – b bis (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 4 – lid 1 – punt c – alinea 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**b bis) in punt c) wordt de volgende alinea toegevoegd:**

**De lidstaten stellen strengere normen of drempelwaarden vast indien dat nodig is**

*voor een adequate bescherming van de in bijlage IV bij deze richtlijn genoemde gebieden, met inbegrip van speciale beschermingszones uit hoofde van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad. De in verband met dergelijke drempelwaarden vereiste programma's en maatregelen gelden ook voor activiteiten die onder de werkingssfeer van Richtlijn 91/676/EEG vallen.*

## **Amendement 64**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 6 – a**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 8 – lid 3

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

3. De Commissie is bevoegd **uitvoeringshandelingen** vast te stellen **om** technische specificaties en gestandaardiseerde methoden vast te stellen voor de analyse en monitoring van de watertoestand overeenkomstig bijlage V **en** voor de vaststelling van opmaakvoorschriften voor de rapportage van monitoring- en toestandgegevens overeenkomstig lid 4. Die uitvoeringshandelingen worden volgens de in artikel 21, lid 2, bedoelde onderzoeksprocedure vastgesteld.;

*Amendement*

3. De Commissie is **overeenkomstig artikel 20 bis** bevoegd **gedelegeerde handelingen** vast te stellen **ter aanvulling van deze richtlijn door** technische specificaties en gestandaardiseerde methoden vast te stellen voor de analyse en monitoring van de watertoestand overeenkomstig bijlage V. **De Commissie is bevoegd uitvoeringshandelingen vast te stellen** voor de vaststelling van opmaakvoorschriften voor de rapportage van monitoring- en toestandgegevens overeenkomstig lid 4. Die uitvoeringshandelingen worden volgens de in artikel 21, lid 2, bedoelde onderzoeksprocedure vastgesteld;

*Motivering*

*De vaststelling van technische specificaties en gestandaardiseerde methoden voldoet aan de criteria voor gedelegeerde handelingen.*

## **Amendement 65**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 6 – a bis (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

*a bis) Het volgende lid wordt toegevoegd:*

*“3 bis. Uiterlijk [twee jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn] publiceert de Commissie een uitvoerige beoordeling van de mogelijke toepassing van systemen voor continue, nauwkeurige en real-time (online) bewaking van de waterkwaliteit, met inbegrip van economische en technische haalbaarheidsaspecten van dergelijke systemen die relevant zijn voor de lidstaten, alsmede het gebruik van geharmoniseerde normen.*

*In voorkomend geval stelt de Commissie volgens de in artikel 21, lid 2, bedoelde onderzoeksprocedure een uitvoeringshandeling vast om geharmoniseerde normen voor online watermonitoring te bepalen.”*

#### **Amendement 66**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 1 – lid 1 – punt 6 – b**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 8 – lid 4

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4. De lidstaten zien erop toe dat de beschikbare individuele monitoringgegevens die zijn verzameld overeenkomstig **punt** 1.3.4 van bijlage V en de daaruit voortvloeiende toestand overeenkomstig bijlage V ten minste eenmaal per jaar elektronisch beschikbaar worden gesteld **aan het publiek en** aan het Europees Milieuagentschap (EEA) in een machineleesbaar formaat overeenkomstig Richtlijn 2003/4/EG van het Europees Parlement en de Raad\*, Richtlijn 2007/2/EG van het Europees Parlement en de Raad\*\* en Richtlijn (EU) 2019/1024 van het Europees

*Amendement*

4. De lidstaten zien erop toe dat de beschikbare individuele monitoringgegevens die zijn verzameld overeenkomstig **de punten 1.3.4 en 2.4.3** van bijlage V en de daaruit voortvloeiende toestand overeenkomstig bijlage V ten minste eenmaal per jaar elektronisch beschikbaar worden gesteld aan het Europees Milieuagentschap (EEA) **en, zo spoedig mogelijk en in een eenvoudig toegankelijk formaat, aan het publiek**, in een machineleesbaar formaat overeenkomstig Richtlijn 2003/4/EG van het Europees Parlement en de Raad\*, Richtlijn 2007/2/EG van het Europees

Parlement en de Raad\*\*\*. Daartoe gebruiken de lidstaten de overeenkomstig lid 3 van dit artikel vastgestelde opmaakvoorschriften.

Parlement en de Raad\*\* en Richtlijn (EU) 2019/1024 van het Europees Parlement en de Raad\*\*\*. Daartoe gebruiken de lidstaten de overeenkomstig lid 3 van dit artikel vastgestelde opmaakvoorschriften.

## **Amendement 67**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 1 – lid 1 – punt 7 bis (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 11 – lid 1

#### *Bestaande tekst*

1. Elke lidstaat draagt er zorg voor dat voor elk stroomgebiedsdistrict of voor het op zijn grondgebied gelegen deel van een internationaal stroomgebiedsdistrict, een maatregelenprogramma wordt opgesteld waarin rekening is gehouden met de resultaten van de krachtens artikel 5 voorgeschreven analyses, teneinde de doelstellingen van artikel 4 te verwezenlijken. Deze maatregelenprogramma's kunnen verwijzen naar maatregelen die voortvloeien uit de nationale wetgeving en op geheel het grondgebied van een lidstaat betrekking hebben. Een lidstaat kan zo nodig maatregelen nemen die op alle stroomgebiedsdistricten en/of de op zijn grondgebied gelegen delen van internationale stroomgebiedsdistricten van toepassing zijn.

#### *Amendement*

#### ***7 bis) Artikel 11, lid 1, komt als volgt te luiden:***

***“1. Elke lidstaat draagt er zorg voor dat voor elk stroomgebiedsdistrict of voor het op zijn grondgebied gelegen deel van een internationaal stroomgebiedsdistrict, een maatregelenprogramma wordt opgesteld waarin rekening is gehouden met de resultaten van de krachtens artikel 5 voorgeschreven analyses, teneinde de doelstellingen van artikel 4 te verwezenlijken. In deze maatregelenprogramma's wordt prioriteit gegeven aan beheersingsmaatregelen aan de bron in overeenstemming met de desbetreffende sectorale wetgeving van de Unie inzake verontreiniging. “End-of-pipe”-maatregelen worden toegepast naast de beheersingsmaatregelen aan de bron indien het risico bestaat dat beheersingsmaatregelen aan de bron niet tot een goede toestand van waterlichamen leiden. Maatregelenprogramma's kunnen verwijzen naar maatregelen die voortvloeien uit de nationale wetgeving en op geheel het grondgebied van een lidstaat betrekking hebben. Een lidstaat kan zo nodig maatregelen nemen die op alle stroomgebiedsdistricten en/of de op zijn grondgebied gelegen delen van internationale stroomgebiedsdistricten van toepassing zijn. De Commissie ontwikkelt***

*richtsnoeren voor beste praktijken voor beheersingsmaatregelen aan de bron en de complementariteit van “end-of-pipe”-maatregelen.*

(02000L0060)

## **Amendement 68**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 7 ter (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 11 – lid 3 – punt c

#### *Bestaande tekst*

c) maatregelen om duurzaam en efficiënt watergebruik te bevorderen teneinde te voorkomen dat de in artikel 4 genoemde doelstellingen niet worden bereikt;

#### *Amendement*

**7 ter) In artikel 11, lid 3, wordt punt c) vervangen door:**

“c) maatregelen om duurzaam en efficiënt watergebruik te bevorderen, **met inbegrip van de landbouw**, teneinde te voorkomen dat de in artikel 4 genoemde doelstellingen niet worden bereikt;”

(02000L0060)

## **Amendement 69**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 8 bis (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 11 – lid 5 – streepje 2

#### *Bestaande tekst*

— de betrokken vergunningen en toestemmingen onderzocht en **zo nodig herzien** worden;

#### *Amendement*

**8 bis) Artikel 11, lid 5, tweede streepje wordt vervangen door:**

“— de betrokken vergunningen en toestemmingen onderzocht, **herzien en, in ter dege gerechtvaardigde gevallen, ingetrokken** worden, **al naar gelang het geval**;

(02000L0060)

**Amendement 70**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 1 – alinea 1 – punt 9**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 12 – lid 1 – alinea 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***De Commissie reageert binnen zes maanden op een kennisgeving van een lidstaat. Indien het probleem betrekking heeft op het niet bereiken van een goede chemische toestand, dan handelt de Commissie in overeenstemming met artikel 7 bis van Richtlijn 2008/105/EG.***

**Amendement 71**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 1 – alinea 1 – punt 9**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 12 – lid 2 – alinea 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

De lidstaten reageren tijdig en uiterlijk **drie** maanden na de kennisgeving door een andere lidstaat op elkaar overeenkomstig lid 1.

De lidstaten reageren tijdig en uiterlijk **twee** maanden na de kennisgeving door een andere lidstaat op elkaar overeenkomstig lid 1.

**Amendement 72**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 1 – alinea 1 – punt 9 bis (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 13 – lid 4 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**9 bis)** In artikel 13 wordt het volgende lid ingevoegd:

***“4 bis. De Commissie verwerpt de door de lidstaten ingediende stroomgebiedbeheerplannen wanneer deze plannen niet de in bijlage VII vermelde elementen bevatten.”***



**Amendement 73**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 1 – alinea 1– punt 9 bis (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 14 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**9 bis) Het volgende artikel wordt ingevoegd:**

**“Artikel 14 bis**

**Toegang tot de rechter**

**1. De lidstaten zorgen ervoor dat, in overeenstemming met het toepasselijke nationale rechtsstelsel, leden van het publiek die voldoende belang hebben of die beweren dat inbreuk is gemaakt op een recht, in beroep kunnen gaan bij een rechtbank of een ander bij wet ingesteld onafhankelijk en onpartijdig orgaan om de materiële of formele rechtmatigheid van enig besluit, handelen of nalaten uit hoofde van deze richtlijn aan te vechten, onder meer met betrekking tot:**

**a) plannen en projecten die mogelijk in strijd zijn met de vereisten van artikel 4, onder meer om de achteruitgang van de toestand van waterlichamen te voorkomen en een goede watertoestand, een goed ecologisch potentieel en/of een goede chemische toestand van water te bereiken, voor zover die voorschriften niet reeds zijn vastgesteld in artikel 11 van Richtlijn 2011/92/EU;**

**b) de in artikel 11 bedoelde maatregelenprogramma's, de in artikel 13, lid 1, bedoelde stroomgebiedsbeheersplannen van de lidstaten en de in artikel 13, lid 5, bedoelde aanvullende programma's of beheersplannen van de lidstaten.**

**2. De lidstaten bepalen wat voldoende belang en inbreuk op een recht vormt, op een wijze die strookt met de**

*doelstelling om het publiek ruime toegang tot de rechter te bieden. Voor de toepassing van lid 1 wordt elke niet-gouvernementele organisatie die zich inzet voor milieubescherming en voldoet aan de desbetreffende vereisten krachtens de nationale wetgeving, geacht rechten te hebben waarop inbreuk kan worden gemaakt, en voldoende belang te hebben.*

*3. De in lid 1 bedoelde beroepsprocedures zijn eerlijk en billijk, worden tijdig afgerond en mogen niet buitensporig duur zijn. Deze procedures omvatten ook het bieden van adequate en doeltreffende verhaalmechanismen, met inbegrip van, in voorkomend geval, stakingsbevelen.*

*4. De lidstaten zorgen ervoor dat het publiek praktische informatie wordt verstrekt over de toegang tot de in dit artikel bedoelde administratieve en gerechtelijke beroepsprocedures.”*

**Amendement 74**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 1 – alinea 1 – punt 10**  
Richtlijn 2000/60/EG  
Artikel 15 – lid 3

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**10) In artikel 15 wordt lid 3 geschrapt.**

**Schrappen**

**Amendement 75**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 1 – alinea 1– punt 10 bis (nieuw)**  
Richtlijn 2000/60/EG  
Artikel 15 – lid 3 – alinea 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**10 bis) aan artikel 15, lid 3, wordt de volgende alinea toegevoegd:**

**De Commissie stelt uiterlijk op ... [zes maanden na de inwerkingtreding van deze**

*richtlijn] richtsnoeren en templates vast betreffende de inhoud, structuur en vorm van de in de eerste alinea bedoelde tussentijdse verslagen.*

**Amendement 76**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 1 – alinea 1 – punt 12 – b**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 18 – lid 4

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**b) lid 4 wordt geschrapt.**

**Schrappen**

**Amendement 77**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 1 – alinea 1 – punt 18 bis (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

Bijlage VII – deel A – punt 7.7 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**18 bis) In bijlage VII (deel A) wordt het volgende punt ingevoegd:**

**“7.7 bis. Een samenvatting van de maatregelen die zijn genomen om de monitoringaspecten van de watersector te digitaliseren; ”**

**Amendement 78**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 1 – alinea 1 – punt 20**

Richtlijn 2000/60/EG

Bijlage X

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**20) Bijlage X wordt geschrapt.**

**20) De bijlagen IX en X worden geschrapt.**

**Amendement 79**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 2 – alinea 1 – punt 2**

Richtlijn 2006/118/EG  
Artikel 1 – lid 1 – inleidende formule

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Bij deze richtlijn worden specifieke maatregelen ter voorkoming en beheersing van grondwaterverontreiniging vastgesteld met het oog op de verwezenlijking van de milieudoelstellingen van artikel 4, lid 1, punt b), van Richtlijn 2000/60/EG. Deze maatregelen omvatten:

*Amendement*

1. Bij deze richtlijn worden specifieke maatregelen ter voorkoming en beheersing van grondwaterverontreiniging vastgesteld met het oog op de verwezenlijking van de milieudoelstellingen van artikel 4, lid 1, punt b), van Richtlijn 2000/60/EG. ***In de hiërarchie van de te nemen maatregelen wordt voorrang gegeven aan beperkingen en andere maatregelen voor beheersing aan de bron, onverminderd het belang van end-of-pipe-maatregelen, indien van toepassing.*** Deze maatregelen omvatten:

## **Amendement 80**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 2 – alinea 1 – punt 2**  
Richtlijn 2006/118/EG  
Artikel 1 – lid 1 – punt b bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***b bis) criteria voor de beoordeling van de goede ecologische toestand van het grondwater.***

*Motivering*

*Er zijn criteria voor beoordeling nodig om aquatische ecosystemen en hun biodiversiteit te beschermen.*

**Amendement 81**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 2 – alinea 1 – punt 4 – a bis (nieuw)**  
Richtlijn 2006/118/EG  
Artikel 3 – lid 1 – alinea 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***a bis) in lid 1 wordt de volgende alinea ingevoegd:***

*De drempelwaarden voor grondwater zijn 10 keer lager dan de overeenkomstige milieukwaliteitsnormen voor oppervlaktewater. In gevallen waarin het werkelijke risico voor de ecosystemen van het grondwater kan worden vastgesteld, kan het echter passend zijn de drempelwaarden voor grondwater op een ander niveau vast te stellen.*

## **Amendement 82**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 4 – c**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 3 – lid 5 – alinea 2 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*De lidstaten zorgen ervoor dat de inwoners van het betrokken stroomgebiedsdistrict of van het deel van het internationale stroomgebiedsdistrict dat tot het grondgebied van een lidstaat behoort, adequaat en tijdig worden geïnformeerd.*

## **Amendement 83**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 4 – d**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 3 – lid 6 – alinea 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

De lidstaten wijzigen de op hun grondgebied toegepaste lijst van drempelwaarden indien uit nieuwe informatie over verontreinigende stoffen, groepen verontreinigende stoffen of indicatoren van verontreiniging blijkt dat een drempelwaarde moet worden vastgesteld voor een nieuwe stof of een bestaande drempelwaarde moet worden gewijzigd, dan wel dat een eerder van de lijst geschrapte drempelwaarde opnieuw moet worden opgenomen. Indien op het

De lidstaten wijzigen de op hun grondgebied toegepaste lijst van drempelwaarden indien uit nieuwe informatie over verontreinigende stoffen, groepen verontreinigende stoffen of indicatoren van verontreiniging, **waarbij ook het voorzorgsbeginsel in acht wordt genomen**, blijkt dat een drempelwaarde moet worden vastgesteld voor een nieuwe stof of een bestaande drempelwaarde moet worden gewijzigd, dan wel dat een eerder van de lijst geschrapte drempelwaarde

niveau van de Unie relevante drempelwaarden worden vastgesteld of gewijzigd, passen de lidstaten de lijst van op hun grondgebied toegepaste drempelwaarden aan die waarden aan. ;

opnieuw moet worden opgenomen. Indien op het niveau van de Unie relevante drempelwaarden worden vastgesteld of gewijzigd, passen de lidstaten de lijst van op hun grondgebied toegepaste drempelwaarden aan die waarden aan.

#### **Amendement 84**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 4 bis (nieuw)**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 3 – lid 7

##### *Bestaande tekst*

7. *Op basis van de door de lidstaten overeenkomstig lid 5 verstrekte informatie publiceert de Commissie uiterlijk op 22 december 2009 een verslag.*

##### *Amendement*

*4 bis) lid 7 wordt vervangen door:*

*“7. De Commissie publiceert een verslag over de in lid 1, punt b), bedoelde nationale drempelwaarden, één jaar nadat de lidstaten die informatie overeenkomstig lid 5 aan het ECHA hebben verstrekt.”*

(02006L0118)

#### **Amendement 85**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 6**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis – lid 1 – alinea 2

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

De aandachtstoffenlijst bevat **maximaal vijf stoffen of groepen van stoffen en vermeldt voor elke stof de monitoringmatrices en de mogelijke analysemethode**. Die monitoringmatrices en -methoden mogen voor de bevoegde autoriteiten geen buitensporige kosten met zich meebrengen. **De in de aandachtstoffenlijst op te nemen stoffen waarvoor de beschikbare informatie erop wijst dat zij op het niveau van de Unie een significant risico voor of via het aquatisch**

##### *Amendement*

De aandachtstoffenlijst bevat **ten minste vijf zorgwekkend wordende stoffen of groepen van dergelijke stoffen die worden geselecteerd uit de stoffen waarvoor de beschikbare informatie, ook overeenkomstig de vierde alinea hieronder, erop wijst dat zij op het niveau van de Unie een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen en waarvoor de monitoringgegevens onvoldoende zijn**. **Indien echter het aantal stoffen of groepen van stoffen waarvoor de**

*milieu kunnen betekenen en waarvoor de monitoringgegevens onvoldoende zijn. Deze aandachtstoffenlijst bevat zorgwekkend wordende stoffen.*

*beschikbare informatie erop wijst dat zij een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen lager is dan vijf, worden al die stoffen op de aandachtstoffenlijst geplaatst.*

*Naast het minimum aantal stoffen of groepen van stoffen kunnen op de aandachtstoffenlijst ook indicatoren van verontreiniging worden opgenomen.*

*De aandachtstoffenlijst specificeert voor elke stof de monitoringmatrices en de mogelijke analysemethode. Die monitoringmatrices en -methoden mogen voor de bevoegde autoriteiten geen buitensporige kosten met zich meebrengen.*

#### **Amendement 86**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 6**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis – lid 1 – alinea 3

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Zodra geschikte monitoringmethoden voor microplastics en geselecteerde genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen zijn vastgesteld, worden **die stoffen** in de aandachtstoffenlijst opgenomen.*

*Amendement*

*Zo snel mogelijk doch uiterlijk [de eerste dag van de maand volgend op de 18 maanden na de datum van inwerkingtreding van deze wijzigingsrichtlijn] moeten geschikte monitoringmethoden worden vastgesteld voor microplastics en geselecteerde genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen. **Zodra die monitoringmethoden zijn vastgesteld, worden microplastics en geselecteerde genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen** in de aandachtstoffenlijst opgenomen overeenkomstig artikel 6 bis, lid 2, alinea 1. De Commissie beoordeelt ook of de opname van sulfaten op de eerste aandachtstoffenlijst noodzakelijk is om de beschikbaarheid van gegevens over hun aanwezigheid te verbeteren met betrekking tot het toepassingsgebied van deze richtlijn.*

## Amendement 87

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 2 – alinea 1 – punt 6

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis – lid 1 – alinea 4 – inleidende formule

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Het ECHA stelt wetenschappelijke verslagen op om de Commissie te helpen bij het selecteren van de stoffen voor de aandachtstoffenlijst, rekening houdend met de volgende informatie:

*Amendement*

Het ECHA stelt wetenschappelijke verslagen op om de Commissie te helpen bij het selecteren van de stoffen **en indicatoren van verontreiniging** voor de aandachtstoffenlijst, rekening houdend met de volgende informatie:

## Amendement 88

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 2 – alinea 1 – punt 6

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis – lid 1 – alinea 4 – punt f

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

f) onderzoeksprojecten en wetenschappelijke publicaties, met inbegrip van op modellen of andere voorspellende evaluaties gebaseerde informatie over trends en voorspellingen, **en de gegevens en informatie van** teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door **gebruik te maken** van de mogelijkheden die artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens **bieden**;

*Amendement*

f) onderzoeksprojecten en wetenschappelijke publicaties **en bewijs**, met inbegrip van **informatie over het effect van materiële en thermische verontreinigingen en de effecten van bovengrondse en ondergrondse winnings- en infrastructuuractiviteiten op grondwaterecosystemen en van grondwater afhankelijke ecosystemen en hun biodiversiteit**, op modellen of andere voorspellende evaluaties gebaseerde informatie over trends en voorspellingen, **alsook informatie en gegevens die worden verzameld door** teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door te **profiteren** van de mogelijkheden die **voortvloeiën uit** artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens;

## Amendement 89

### Voorstel voor een richtlijn



**Artikel 2 – alinea 1 – punt 6**  
Richtlijn 2006/118/EG  
Artikel 6 bis – lid 2 – alinea 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

De eerste aandachtstoffenlijst wordt uiterlijk op [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = de eerste dag van de maand na 24 maanden na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] opgesteld. De aandachtstoffenlijst wordt vervolgens om de 36 maanden bijgewerkt.

*Amendement*

De eerste aandachtstoffenlijst wordt uiterlijk op [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = de eerste dag van de maand na 24 maanden na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] opgesteld. De aandachtstoffenlijst wordt vervolgens **uiterlijk** om de 36 maanden bijgewerkt, **of vaker indien nieuw wetenschappelijk bewijs naar voren komt dat het noodzakelijk maakt om de lijst bij te werken in de periodes tussen de afzonderlijke herzieningen.**

**Amendement 90**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 2 – alinea 1 – punt 6**  
Richtlijn 2006/118/EG  
Artikel 6 bis – lid 2 – alinea 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***De lidstaten evalueren om de twee jaar het effect op de waterkwaliteit van de industriële activiteiten die verband houden met de energietransitie, en stellen de Commissie in kennis van nieuw geïdentificeerde bedreigingen om de aandachtstoffenlijst dienovereenkomstig te kunnen actualiseren. De evaluatie is gemakkelijk toegankelijk voor het publiek.***

**Amendement 91**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 2 – alinea 1 – punt 6**  
Richtlijn 2006/118/EG  
Artikel 6 bis – lid 3 – alinea 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Elke lidstaat selecteert ten minste **één meetstation**, plus het aantal stations dat

*Amendement*

Elke lidstaat selecteert ten minste **twee meetstations**, plus het aantal stations dat

gelijk is aan het totale gebied van de grondwaterlichamen ervan in km<sup>2</sup> gedeeld door **60 000** (afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal).

gelijk is aan het totale gebied van de grondwaterlichamen ervan in km<sup>2</sup> gedeeld door **30 000** (afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal).

#### **Amendement 92**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 6 bis (nieuw)**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**6 bis) Het volgende artikel wordt ingevoegd:**

**“Artikel 6 bis bis**

***Verbetering van de bescherming van grondwaterecosystemen***

***De Commissie publiceert uiterlijk [PB: datum invoegen = vier jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] een beoordeling van de invloed van fysisch-chemische elementen, zoals pH, zuurstofgehalte en temperatuur, op de toestand van grondwaterecosystemen, in voorkomend geval vergezeld van een wetgevingsvoorstel om deze richtlijn dienovereenkomstig te wijzigen, teneinde de desbetreffende parameters vast te stellen, de monitoringmethoden te harmoniseren en te bepalen wat een “goede ecologische toestand” van het grondwater precies inhoudt.”***

#### **Amendement 93**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 6 ter (nieuw)**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**6 ter) Het volgende artikel wordt ingevoegd:**

*“Artikel 6 bis ter*

*Specifieke behandeling van gebieden met een grote ecologische waarde, kwetsbaarheid of verontreiniging*

*De Commissie publiceert uiterlijk [PB: datum invoegen = vier jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] een beoordeling van de chemische toestand van gebieden gekenmerkt door een grote ecologische waarde, kwetsbaarheid of verontreiniging, zoals grotten en karstgebieden, voormalige industrieterreinen en andere gebieden met een bekende historische verontreiniging, waar passend vergezeld van een wetgevingsvoorstel tot herziening van deze richtlijn.*

**Amendement 94**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 2 – alinea 1 – punt 6 quater (nieuw)**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis quater (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*6 quater) Het volgende artikel wordt ingevoegd:*

*Artikel 6 bis quater*

*De Commissie presenteert uiterlijk [een jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] een effectbeoordeling van de opname in deze richtlijn van een mechanisme voor uitgebreide producentenverantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat producenten die producten in de handel brengen die een van de in bijlage I vermelde stoffen of verbindingen bevatten, alsook zorgwekkend wordende stoffen die zijn opgenomen in de aandachtstoffenlijst uit hoofde van die richtlijn, bijdragen aan de kosten voor monitoringprogramma's die zijn opgezet uit hoofde van artikel 8 van Richtlijn 2000/60/EG. Deze effectbeoordeling gaat in voorkomend*

*geval vergezeld van een  
wetgevingsvoorstel tot wijziging van deze  
richtlijn.*

## **Amendement 95**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 6 quinquies (nieuw)**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis quinquies (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**6 quinquies) Het volgende artikel wordt  
ingevoegd:**

**Artikel 6 bis quinquies**

**Europese monitoringfaciliteit**

**De Commissie zet uiterlijk ... [een jaar na  
de datum van inwerkingtreding van deze  
richtlijn] een gemeenschappelijke  
monitoringfaciliteit op voor het beheer  
van de monitoringvereisten, indien de  
lidstaten daarom verzoeken.**

**De Commissie specificeert de werking van  
de monitoringfaciliteit, met onder meer de  
volgende elementen:**

- a) de vrijwillige aard van het gebruik  
van de monitoringfaciliteit, die geen  
afbreuk doet aan de door de lidstaten  
reeds getroffen regelingen;**
- b) de operationele procedures voor  
lidstaten die voornemens zijn gebruik te  
maken van de monitoringfaciliteit, die  
onder meer de vereiste kennisgeving aan  
de Commissie omvatten van hun exacte  
monitoringbehoeften of -mogelijkheden,  
de exacte protocollen voor het beheer van  
monsters, alsmede de periode gedurende  
welke zij voornemens zijn deel te blijven  
uitmaken van het mechanisme;**
- c) de financieringsbronnen, onder  
meer relevante structuurfondsen en -  
programma's van de Unie en bijdragen  
van de particuliere sector, onder meer in  
het kader van de regeling voor uitgebreide  
producentenverantwoordelijkheid, zodra**

*dat is ingevoerd overeenkomstig artikel 6 bis, punt c.*

## **Amendement 96**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. De Commissie evalueert, voor het eerst uiterlijk op ... [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = **zes** jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] en vervolgens om de **zes** jaar, de lijst van verontreinigende stoffen in bijlage I en de kwaliteitsnormen voor die verontreinigende stoffen in die bijlage, alsmede de lijst van verontreinigende stoffen en indicatoren in deel B van bijlage II.

## **Amendement 97**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 – lid 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De Commissie **is bevoegd overeenkomstig artikel 8 bis gedelegeerde handelingen vast te stellen om** bijlage I **te wijzigen** teneinde deze aan te passen aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang door grondwaterverontreinigende stoffen en kwaliteitsnormen voor de in die bijlage opgenomen verontreinigende stoffen toe te voegen of te schrappen, **en** om deel B te wijzigen teneinde dit aan te passen aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang door verontreinigende stoffen of indicatoren toe te voegen waarvoor de lidstaten moeten overwegen nationale

*Amendement*

1. De Commissie evalueert, voor het eerst uiterlijk op ... [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = **vier** jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] en vervolgens om de **vier** jaar, de lijst van verontreinigende stoffen in bijlage I en de kwaliteitsnormen voor die verontreinigende stoffen in die bijlage, alsmede de lijst van verontreinigende stoffen en indicatoren in deel B van bijlage II.

*Amendement*

2. **Op basis van die evaluatie dient** de Commissie **in voorkomend geval wetgevingsvoorstellen in tot wijziging van** bijlage I teneinde deze aan te passen aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang door grondwaterverontreinigende stoffen en kwaliteitsnormen voor de in die bijlage opgenomen verontreinigende stoffen toe te voegen of te schrappen. **De Commissie is bevoegd overeenkomstig artikel 8 bis gedelegeerde handelingen vast te stellen** om deel B **van bijlage II** te wijzigen teneinde dit aan te passen aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang door verontreinigende stoffen

drempelwaarden vast te stellen.

of indicatoren toe te voegen waarvoor de lidstaten moeten overwegen nationale drempelwaarden vast te stellen.

#### **Amendement 98**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 – lid 4

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

4. Bij de vaststelling van de in de leden 2 en 3 bedoelde gedelegeerde handelingen houdt de Commissie rekening met de door het ECHA overeenkomstig lid 6 van dit artikel opgestelde wetenschappelijke verslagen.

##### *Amendement*

4. Bij de vaststelling van de in de leden 2 en 3 bedoelde **wetgevingsvoorstellen en** gedelegeerde handelingen houdt de Commissie rekening met de door het ECHA overeenkomstig lid 6 van dit artikel opgestelde wetenschappelijke verslagen.

#### **Amendement 99**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 – lid 6 – punt f

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

f) onderzoeksprogramma's en wetenschappelijke publicaties van de Unie, met inbegrip van informatie die afkomstig is van teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse en/of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens bieden;

##### *Amendement*

f) onderzoeksprogramma's en wetenschappelijke publicaties van de Unie, met inbegrip van **actuele** informatie die afkomstig is van teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse en/of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die **de best beschikbare technieken, zoals** artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens, bieden;

#### **Amendement 100**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 – lid 6 – punt g

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

g) de opmerkingen en informatie van relevante belanghebbenden.

*Amendement*

g) de opmerkingen en informatie van relevante belanghebbenden, **met inbegrip van nationale regelgevende instanties en andere relevante instanties.**

**Amendement 101**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 2 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 – lid 6 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**6 bis. De Commissie stelt uiterlijk 12 januari 2025 technische richtsnoeren op voor analysemethoden voor de monitoring van per- en polyfluoralkylstoffen onder de parameter “PFAS totaal”. De Commissie heeft de bevoegdheid om overeenkomstig artikel 8 bis gedelegeerde handelingen vast te stellen om deze richtlijn te wijzigen door een kwaliteitsnorm voor “PFAS totaal” vast te stellen en bijlage I dienovereenkomstig te wijzigen. De Commissie stelt die gedelegeerde handeling uiterlijk op 12 januari 2026 vast.**

**Amendement 102**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 2 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 – lid 7

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

7. Het ECHA stelt om de zes jaar een verslag op met een samenvatting van de bevindingen van de in de leden 2 en 3 bedoelde herziening en maakt dit openbaar. Het eerste verslag wordt bij de Commissie ingediend op ... [Publicatiebureau: gelieve

7. Het ECHA stelt om de vier jaar een verslag op met een samenvatting van de bevindingen van de in de leden 2 en 3 bedoelde herziening en maakt dit openbaar. Het eerste verslag wordt bij de Commissie ingediend op ... [Publicatiebureau: gelieve

de datum in te voegen = **vijf** jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn].”.

de datum in te voegen = **drie** jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn].

### **Amendement 103**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 8**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 bis – lid 2

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De in artikel 8, leden **1** en **2**, bedoelde bevoegdheid om gedelegeerde handelingen vast te stellen, wordt aan de Commissie toegekend voor **onbepaalde tijd** met ingang van **[Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn]**.

#### *Amendement*

2. De in artikel 8, leden **2**, **3** en **6 bis**, bedoelde bevoegdheid om gedelegeerde handelingen vast te stellen, wordt aan de Commissie toegekend voor **een termijn van zes jaar** met ingang van ... **[datum van inwerkingtreding van deze richtlijn]**. **De Commissie stelt uiterlijk negen maanden voor het einde van de termijn van zes jaar een verslag op over de bevoegdheidsdelegatie. De bevoegdheidsdelegatie wordt stilzwijgend met termijnen van dezelfde duur verlengd, tenzij het Europees Parlement of de Raad zich uiterlijk drie maanden voor het einde van elke termijn tegen deze verlenging verzet.**

### **Amendement 104**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 8**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 bis – lid 3

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

3. De in artikel 8, leden **1** en **2**, bedoelde bevoegdheidsdelegatie kan te allen tijde door het Europees Parlement en de Raad worden ingetrokken. Een besluit tot intrekking beëindigt de delegatie van de in dat besluit genoemde bevoegdheid. Het wordt van kracht op de dag na die van de bekendmaking ervan in het Publicatieblad van de Europese Unie of op een daarin genoemde latere datum. Het besluit laat de

#### *Amendement*

3. De in artikel 8, leden **2**, **3** en **6 bis**, bedoelde bevoegdheidsdelegatie kan te allen tijde door het Europees Parlement en de Raad worden ingetrokken. Een besluit tot intrekking beëindigt de delegatie van de in dat besluit genoemde bevoegdheid. Het wordt van kracht op de dag na die van de bekendmaking ervan in het Publicatieblad van de Europese Unie of op een daarin genoemde latere datum. Het besluit laat de



geldigheid van de reeds van kracht zijnde gedelegeerde handelingen onverlet.

geldigheid van de reeds van kracht zijnde gedelegeerde handelingen onverlet.

#### **Amendement 105**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 8**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 bis – lid 4

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4. Vóór de vaststelling van een gedelegeerde handeling raadpleegt de Commissie de door elke lidstaat aangewezen deskundigen overeenkomstig de beginselen die zijn neergelegd in het Interinstitutioneel Akkoord over beter wetgeven van 13 april 2016.

*Amendement*

*(Niet van toepassing op de Nederlandse versie)*

#### **Amendement 106**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 8**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 bis – lid 6

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

6. Een op grond van artikel 8, lid 1 of 2, vastgestelde gedelegeerde handeling treedt alleen in werking indien het Europees Parlement noch de Raad daartegen binnen een termijn van twee maanden na de kennisgeving van de handeling aan het Europees Parlement en de Raad bezwaar heeft gemaakt, of indien zowel het Europees Parlement als de Raad voor het verstrijken van die termijn de Commissie **heeft** medegedeeld dat zij daartegen geen bezwaar zullen maken. Die termijn wordt op initiatief van het Europees Parlement of de Raad met twee maanden verlengd.

*Amendement*

6. Een op grond van artikel 8, lid 2, 3 of **6 bis**, vastgestelde gedelegeerde handeling treedt alleen in werking indien het Europees Parlement noch de Raad daartegen binnen een termijn van twee maanden na de kennisgeving van de handeling aan het Europees Parlement en de Raad bezwaar heeft gemaakt, of indien zowel het Europees Parlement als de Raad voor het verstrijken van die termijn de Commissie **hebben** medegedeeld dat zij daartegen geen bezwaar zullen maken. Die termijn wordt op initiatief van het Europees Parlement of de Raad met twee maanden verlengd.

#### **Amendement 107**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 2 – alinea 1 – punt 14**

Richtlijn 2006/118/EG

Bijlage IV – deel B – punt 1 – inleidende formule

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

het beginpunt voor de toepassing van maatregelen om een significante en aanhoudende stijgende trend om te keren is dat de concentratie van de verontreinigende stof 75 % bedraagt van de parameterwaarden van de grondwaterkwaliteitsnormen van bijlage I en van de in artikel 3, lid 1, punten b) en c), vermelde drempelwaarden, tenzij:

*Amendement*

het beginpunt voor de toepassing van maatregelen om een significante en aanhoudende stijgende trend, ***waaronder de seizoengebonden stijgende trend die onder meer door geringe afvoer van een waterlichaam wordt veroorzaakt***, om te keren is dat de concentratie van de verontreinigende stof 75 % bedraagt van de parameterwaarden van de grondwaterkwaliteitsnormen van bijlage I en van de in artikel 3, lid 1, punten b) en c), vermelde drempelwaarden, tenzij:

**Amendement 108**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 3 – alinea 1 – punt 1 bis (nieuw)**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 1

*Bestaande tekst*

*Artikel 1*

Onderwerp

Met de bedoeling een goede chemische toestand van het oppervlaktewater te bereiken, en in overeenstemming met de bepalingen en doelstellingen van artikel 4 van Richtlijn 2000/60/EG, worden in deze richtlijn ***overeenkomstig artikel 16 van die richtlijn*** milieukwaliteitsnormen (MKN) voor prioritaire stoffen en ***bepaalde andere verontreinigende*** stoffen vastgelegd.

*Amendement*

***1 bis) Artikel 1 wordt als volgt gewijzigd:***

***“Artikel 1***

Onderwerp

Met de bedoeling een goede chemische toestand van het oppervlaktewater te bereiken, en in overeenstemming met de bepalingen en doelstellingen van artikel 4 van Richtlijn 2000/60/EG, worden in deze richtlijn milieukwaliteitsnormen (MKN) voor prioritaire stoffen en ***prioritaire gevaarlijke*** stoffen vastgelegd.”

(02008L0105)

**Amendement 109**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 3 – alinea 1 – punt 3 – a**

PE740.884v02-00

74/160

RR\1283177NL.docx

Richtlijn 2008/105/EG  
Artikel 5 – lid 1 – alinea 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Op basis van de overeenkomstig de artikelen 5 en 8 van Richtlijn 2000/60/EG verzamelde informatie, alsmede andere beschikbare gegevens, stellen de lidstaten voor elk stroomgebiedsdistrict of het op hun grondgebied gelegen deel daarvan een inventaris op, met inbegrip van kaarten indien deze beschikbaar zijn, van de emissies, lozingen en verliezen van alle in deel A van bijlage I vermelde prioritaire stoffen en alle in deel A van bijlage II vermelde verontreinigende stoffen, waar passend, met inbegrip van hun concentraties in sedimenten en biota.

*Amendement*

Op basis van de overeenkomstig de artikelen 5 en 8 van Richtlijn 2000/60/EG ***en Verordening (EU) .../... van het Europees Parlement en de Raad<sup>1</sup> bis*** verzamelde informatie, alsmede andere beschikbare gegevens, stellen de lidstaten voor elk stroomgebiedsdistrict of het op hun grondgebied gelegen deel daarvan een inventaris op, met inbegrip van kaarten indien deze beschikbaar zijn, van de emissies, lozingen en verliezen van alle in deel A van bijlage I vermelde prioritaire stoffen en alle in deel A van bijlage II vermelde verontreinigende stoffen, waar passend, met inbegrip van hun concentraties in sedimenten en biota.

---

***1 bis PB: Gelieve het nummer van de verordening in document COM(2022) 157 in de tekst in te voegen.***

**Amendement 110**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 3 – alinea 1 – punt 3 – a**  
Richtlijn 2008/105/EG  
Artikel 5 – lid 1 – alinea 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

**Amendement 111**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 3 – alinea 1 – punt 3 – a**  
Richtlijn 2008/105/EG  
Artikel 5 – lid 1 – alinea 2

*Amendement*

***De inventarissen van emissies worden beschikbaar gesteld in een elektronische databank, die regelmatig wordt bijgewerkt en eenvoudig toegankelijk is voor het publiek.***

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***De eerste alinea is niet van toepassing op emissies, lozingen en verliezen die langs elektronische weg aan de Commissie worden gemeld overeenkomstig Verordening (EU) .../... van het Europees Parlement en de Raad<sup>65</sup> ;***

***Schrappen***

---

***<sup>65</sup> PB: Gelieve het nummer van de verordening in document COM(2022) 157 in de tekst in te voegen.***

### **Amendement 112**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 3 – c**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 5 – lid 4 – alinea 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

De lidstaten werken hun inventarissen bij in het kader van de toetsingen van de in artikel 5, lid 2, van Richtlijn 2000/60/EG bedoelde analyses en zorgen ervoor dat de emissies die **niet** op het bij Verordening (EU) .../...++ ingestelde portaal voor industriële emissies zijn gerapporteerd, worden gepubliceerd in hun stroomgebiedbeheerplannen zoals bijgesteld overeenkomstig artikel 13, lid 7, van die richtlijn.

De lidstaten werken hun inventarissen bij in het kader van de toetsingen van de in artikel 5, lid 2, van Richtlijn 2000/60/EG bedoelde analyses en zorgen ervoor dat de emissies, **met inbegrip van die welke** op het bij Verordening (EU) .../...++ ingestelde portaal voor industriële emissies zijn gerapporteerd, worden gepubliceerd in hun stroomgebiedbeheerplannen zoals bijgesteld overeenkomstig artikel 13, lid 7, van die richtlijn.

### **Amendement 113**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 3 – c**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 5 – lid 4 – alinea 3

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***Voor prioritaire stoffen of verontreinigende stoffen die onder Verordening (EG) nr. 1107/2009 vallen, mogen de waarden worden berekend als het gemiddelde van de drie jaren vóór de***

***Schrappen***

***afronding van de in de eerste alinea bedoelde analyse.***

**Amendement 114**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 3 – alinea 1 – punt 4**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 7 bis – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Voor prioritaire stoffen die binnen het toepassingsgebied van Verordening (EG) nr. 1907/2006, Verordening (EG) nr. 1107/2009, Verordening (EU) nr. 528/2012, Verordening (EU) 2019/6 van het Europees Parlement en de Raad\*, of binnen het toepassingsgebied van Richtlijn 2001/83/EG van het Europees Parlement en de Raad\*\*, Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad\*\*\* of Richtlijn 2010/75/EU vallen, beoordeelt de Commissie, ***in het kader van het in artikel 18, lid 1, van Richtlijn 2000/60/EG bedoelde verslag***, of de bestaande maatregelen op het niveau van de Unie en de lidstaten toereikend zijn ter verwezenlijking van de milieukwaliteitsnormen voor de prioritaire stoffen en de doelstelling om lozingen, emissies en verliezen van prioritair gevaarlijke stoffen stop te zetten of geleidelijk te beëindigen, in overeenstemming met artikel 4, lid 1, punt a), van Richtlijn 2000/60/EG.

**Amendement 115**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 3 – alinea 1 – punt 4**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 7 bis – lid 1 – alinea 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

1. Voor prioritaire stoffen die binnen het toepassingsgebied van Verordening (EG) nr. 1907/2006, Verordening (EG) nr. 1107/2009, Verordening (EU) nr. 528/2012, Verordening (EU) 2019/6 van het Europees Parlement en de Raad\*, of binnen het toepassingsgebied van Richtlijn 2001/83/EG van het Europees Parlement en de Raad\*\*, Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad\*\*\* of Richtlijn 2010/75/EU vallen, beoordeelt de Commissie ***om de twee jaar*** of de bestaande maatregelen op het niveau van de Unie en de lidstaten toereikend zijn ter verwezenlijking van de milieukwaliteitsnormen voor de prioritair stoffen en de doelstelling om lozingen, emissies en verliezen van prioritair gevaarlijke stoffen stop te zetten of geleidelijk te beëindigen, in overeenstemming met artikel 4, lid 1, punt a), van Richtlijn 2000/60/EG.

*In de hiërarchie van te nemen maatregelen wordt prioriteit gegeven aan beperkingen en andere beheersingsmaatregelen aan de bron. In dit verband dient de Commissie waar passend voorstellen in tot wijziging van rechtshandelingen van de Unie om ervoor te zorgen dat lozingen, emissies en verliezen van prioritaire stoffen aan de bron voorkomen worden.*

## **Amendement 116**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 4 bis (nieuw)**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 7 bis – lid 2

#### *Bestaande tekst*

2. De Commissie brengt aan het Europees Parlement en de Raad **overeenkomstig de in artikel 16, lid 4, van Richtlijn 2000/60/EG vastgestelde termijnen** verslag uit over het resultaat van de in lid 1 van dit artikel bedoelde beoordeling en doet haar verslag vergezeld gaan van passende voorstellen, met inbegrip van beheersingsmaatregelen.

#### *Amendement*

**4 bis) In artikel 7 bis wordt lid 2 vervangen door:**

“2. De Commissie brengt **uiterlijk zes maanden na haar beoordeling** aan het Europees Parlement en de Raad verslag uit over het resultaat van de in lid 1 van dit artikel bedoelde beoordeling en doet haar verslag vergezeld gaan van passende voorstellen, met inbegrip van beheersingsmaatregelen.”

(02008L0105)

## **Amendement 117**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 5**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 – lid 1

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. De Commissie evalueert, voor het eerst uiterlijk op ... [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = **zes** jaar na de datum van inwerkingtreding van deze

#### *Amendement*

1. De Commissie evalueert, voor het eerst uiterlijk op ... [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = **vier** jaar na de datum van inwerkingtreding van

richtlijn] en vervolgens om de **zes** jaar, de lijst van prioritare stoffen en de overeenkomstige kwaliteitsnormen voor die stoffen in deel A van bijlage I, alsmede de lijst van verontreinigende stoffen in deel A van bijlage II.

deze richtlijn] en vervolgens om de **vier** jaar, de lijst van prioritare stoffen en de overeenkomstige kwaliteitsnormen voor die stoffen in deel A van bijlage I, alsmede de lijst van verontreinigende stoffen in deel A van bijlage II.

#### **Amendement 118**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 5**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 – lid 2 – inleidende formule

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. ***De Commissie is bevoegd overeenkomstig artikel 9 bis gedelegeerde handelingen vast te stellen***, rekening houdend met de wetenschappelijke verslagen die het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) overeenkomstig lid 6 van dit artikel heeft opgesteld, om bijlage I te wijzigen teneinde deze aan de wetenschappelijke en technologische vooruitgang aan te passen door:

#### **Amendement 119**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 5**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 – lid 4 – punt a

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

a) het risico van de verontreinigende stoffen, met inbegrip van het gevaar, de concentraties in het milieu en de concentratie waarboven effecten kunnen worden verwacht ervan;

#### **Amendement 120**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 5**

*Amendement*

2. ***Op basis van de evaluatie presenteert de Commissie waar passend wetgevingsvoorstellen***, rekening houdend met de wetenschappelijke verslagen die het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) overeenkomstig lid 6 van dit artikel heeft opgesteld, om bijlage I te wijzigen teneinde deze aan de wetenschappelijke en technologische vooruitgang aan te passen door:

a) het risico van de verontreinigende stoffen, met inbegrip van het gevaar, de concentraties in het milieu en de concentratie waarboven effecten kunnen worden verwacht, ***met inbegrip van de cumulatieve effecten*** ervan;

Richtlijn 2008/105/EG  
Artikel 8 – lid 6 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**6 bis.** *De Commissie stelt uiterlijk op 12 januari 2025 technische richtsnoeren op voor analysemethoden voor de monitoring van per- en polyfluoralkylstoffen onder de parameter “PFAS totaal”. De Commissie heeft stelt uiterlijk op 12 januari 2026 een gedelegeerde handeling vast overeenkomstig artikel 9 bis om deze richtlijn te wijzigen door een kwaliteitsnorm voor “PFAS totaal” vast te stellen en bijlage I dienovereenkomstig te wijzigen.*

**Amendement 121**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 3 – alinea 1 – punt 5**  
Richtlijn 2008/105/EG  
Artikel 8 – lid 6 ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**6 ter.** *Uiterlijk ... [twee jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn], stelt de Commissie technische richtsnoeren op voor de methode van analyse van bisfenolen, met inbegrip van ten minste bisfenol A, bisfenol B en bisfenol S, onder de parameter “Bisfenolen totaal”. Uiterlijk ... [drie jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn] stelt de Commissie een gedelegeerde handeling vast overeenkomstig artikel 9 bis tot wijziging van deze richtlijn door een milieukwaliteitsnorm vast te stellen voor “Bisfenolen totaal”, met behulp van een benadering van relatieve potentiefactor, en herziert zij bijlage I dienovereenkomstig.*

**Amendement 122**  
**Voorstel voor een richtlijn**



### Artikel 3 – alinea 1 – punt 5

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 – lid 7

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

7. Het ECHA stelt om de **zes** jaar een verslag op met een samenvatting van de bevindingen van de overeenkomstig lid 6 opgestelde wetenschappelijke verslagen en maakt dit openbaar. Het eerste verslag wordt bij de Commissie ingediend op ... [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = **vijf** jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn].”.

### Amendement 123

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 3 – alinea 1 – punt 6**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 bis – lid 1 – alinea 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

De lidstaten **kunnen** in de overeenkomstig artikel 13 van Richtlijn 2000/60/EG opgestelde stroomgebiedbeheerplannen **vermelden** in hoeverre mag worden afgeweken van de waarde van de milieukwaliteitsnorm voor de in de eerste alinea, punten a), b) en c), bedoelde stoffen. De lidstaten die aanvullende kaarten als bedoeld in de eerste alinea verstrekken, zien erop toe dat zij op het niveau van het stroomgebied en op het niveau van de Unie onderling kunnen worden vergeleken en stellen de gegevens beschikbaar overeenkomstig Richtlijn 2003/4/EG, Richtlijn 2007/2/EG van het Europees Parlement en de Raad\* en Richtlijn (EU) 2019/1024 van het Europees Parlement en de Raad\*\*.

### Amendement 124

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 3 – alinea 1 – punt 6**

Richtlijn 2008/105/EG

*Amendement*

7. Het ECHA stelt om de **vier** jaar een verslag op met een samenvatting van de bevindingen van de overeenkomstig lid 6 opgestelde wetenschappelijke verslagen en maakt dit openbaar. Het eerste verslag wordt bij de Commissie ingediend op ... [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = **drie** jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn].

*Amendement*

De lidstaten **vermelden** in de overeenkomstig artikel 13 van Richtlijn 2000/60/EG opgestelde stroomgebiedbeheerplannen in hoeverre mag worden afgeweken van de waarde van de milieukwaliteitsnorm voor de in de eerste alinea, punten a), b) en c), bedoelde stoffen. De lidstaten die aanvullende kaarten als bedoeld in de eerste alinea verstrekken, zien erop toe dat zij op het niveau van het stroomgebied en op het niveau van de Unie onderling kunnen worden vergeleken en stellen de gegevens beschikbaar overeenkomstig Richtlijn 2003/4/EG, Richtlijn 2007/2/EG van het Europees Parlement en de Raad\* en Richtlijn (EU) 2019/1024 van het Europees Parlement en de Raad\*\*.

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De lidstaten kunnen de stoffen die in deel A van bijlage I zijn aangewezen als stoffen die zich gedragen als alomtegenwoordige PBT's minder intensief monitoren dan vereist voor prioritare stoffen krachtens artikel 3, lid 4, van deze richtlijn en bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG, op voorwaarde dat de monitoring representatief is en reeds een statistisch robuust referentiekader beschikbaar is met betrekking tot de aanwezigheid van die stoffen in het aquatisch milieu. Als richtsnoer geldt dat de monitoring overeenkomstig artikel 3, lid 6, tweede alinea, van deze richtlijn, elke drie jaar wordt uitgevoerd, tenzij technische kennis en het oordeel van deskundigen een ander interval rechtvaardigen.

**Amendement 125**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 3 – alinea 1 – punt 6**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 bis – lid 3 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

2. De lidstaten kunnen de stoffen die in deel A van bijlage I zijn aangewezen als stoffen die zich gedragen als alomtegenwoordige PBT's **en die niet meer zijn toegelaten in de Unie en daar niet meer worden gebruikt**, minder intensief monitoren dan vereist voor prioritare stoffen krachtens artikel 3, lid 4, van deze richtlijn en bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG, op voorwaarde dat de monitoring representatief is en reeds een statistisch robuust referentiekader beschikbaar is met betrekking tot de aanwezigheid van die stoffen in het aquatisch milieu. Als richtsnoer geldt dat de monitoring overeenkomstig artikel 3, lid 6, tweede alinea, van deze richtlijn, elke drie jaar wordt uitgevoerd, tenzij technische kennis en het oordeel van deskundigen een ander interval rechtvaardigen.

*Amendement*

**3 bis. Binnen 12 maanden na de in lid 3 bedoelde periode van twee jaar publiceert de Commissie een verslag over de betrouwbaarheid van de effectgerichte methodes door de effectgerichte resultaten te vergelijken met de resultaten die zijn verkregen met behulp van de conventionele methode voor het monitoren van de drie in lid 3 genoemde oestrogene stoffen, in afwachting van een mogelijke toekomstige vaststelling van effectgerichte triggerwaarden.**

**Zodra de effectgerichte methoden ook**

*voor andere stoffen kunnen worden gebruikt, krijgt de Commissie de bevoegdheid om overeenkomstig artikel 9 bis gedelegeerde handelingen vast te stellen ter aanvulling van deze richtlijn met een verplichting voor de lidstaten om de effectgerichte monitoringmethoden te gebruiken, naast de conventionele monitoringmethoden, voor het beoordelen van de aanwezigheid van die stoffen in waterlichamen.*

#### **Amendement 126**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 ter – lid 1 – alinea 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

De aandachtstoffenlijst bevat ***nooit meer dan tien stoffen of groepen van stoffen en vermeldt*** voor elke stof de monitoringmatrices en de mogelijke analysemethoden. ***Die monitoringmatrices en -methoden mogen voor de bevoegde autoriteiten geen buitensporige kosten met zich meebrengen. De in de aandachtstoffenlijst op te nemen stoffen worden geselecteerd uit de stoffen waarvoor de beschikbare informatie erop wijst dat zij op het niveau van de Unie een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen en waarvoor de monitoringgegevens onvoldoende zijn. De aandachtstoffenlijst bevat zorgwekkend wordende stoffen.***

*Amendement*

De aandachtstoffenlijst bevat ***ten minste vijf zorgwekkend wordende stoffen of groepen van dergelijke stoffen die worden geselecteerd uit de stoffen waarvoor de beschikbare informatie, ook overeenkomstig de vierde alinea, erop wijst dat zij op het niveau van de Unie een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen en waarvoor de monitoringgegevens onvoldoende zijn. Indien echter het aantal stoffen of groepen van stoffen waarvoor de beschikbare informatie erop wijst dat zij een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen lager is dan vijf, worden al die stoffen op de aandachtstoffenlijst geplaatst.***

***Naast het minimum aantal stoffen of groepen van stoffen kunnen op de aandachtstoffenlijst ook indicatoren van verontreiniging worden opgenomen.***

***De aandachtstoffenlijst specificeert*** voor elke stof de monitoringmatrices en de mogelijke analysemethoden. ***Die monitoringmatrices en -methoden mogen voor de bevoegde autoriteiten geen buitensporige kosten met zich***

*meebrengen.*

#### **Amendement 127**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 ter – lid 1 – alinea 3

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Zodra* geschikte monitoringmethoden voor microplastics en geselecteerde genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen zijn vastgesteld, worden **die stoffen** in de aandachtstoffenlijst opgenomen.

*Amendement*

*Zo snel mogelijk doch uiterlijk [de eerste dag van de maand volgend op de 18 maanden na de datum van inwerkingtreding van deze wijzigingsrichtlijn] moeten er* geschikte monitoringmethoden **worden vastgesteld** voor microplastics en geselecteerde genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen. *Zodra die monitoringmethoden* zijn vastgesteld, worden **microplastics en geselecteerde genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen** in de aandachtstoffenlijst opgenomen **overeenkomstig lid 2. De Commissie evalueert tevens of de opname van sulfaten, xanthaten en niet-relevante metaboliëten van bestrijdingsmiddelen op de aandachtstoffenlijst noodzakelijk is om de beschikbaarheid van gegevens over hun aanwezigheid te verbeteren met betrekking tot het toepassingsgebied van deze richtlijn.**

#### **Amendement 128**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 ter – lid 1 – alinea 4 – inleidende formule

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Het ECHA stelt wetenschappelijke verslagen op om de Commissie te helpen bij het selecteren van de stoffen voor de aandachtstoffenlijst, rekening houdend met de volgende informatie:

*Amendement*

Het ECHA stelt wetenschappelijke verslagen op om de Commissie te helpen bij het selecteren van de stoffen **en indicatoren van verontreiniging** voor de aandachtstoffenlijst, rekening houdend met

de volgende informatie:

### **Amendement 129**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 ter – lid 1 – alinea 4 – punt e

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

e) onderzoeksprojecten en wetenschappelijke publicaties, met inbegrip van op modellen of andere voorspellende evaluaties gebaseerde informatie over trends en voorspellingen, **en de gegevens en informatie van** teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens bieden.

### **Amendement 130**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 ter – lid 2

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De aandachtstoffenlijst wordt uiterlijk op X [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = de laatste dag van de drieëntwintigste maand na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] en daarna om de 36 maanden geactualiseerd. De Commissie schrapt bij het bijwerken van de aandachtstoffenlijst elke stof van de bestaande aandachtstoffenlijst waarvoor zij het mogelijk acht het risico ervan voor het aquatisch milieu te beoordelen zonder aanvullende monitoringgegevens. Wanneer de aandachtstoffenlijst wordt bijgewerkt, mag een afzonderlijke stof of groep stoffen

#### *Amendement*

e) onderzoeksprojecten en wetenschappelijke publicaties **en bewijs**, met inbegrip van op modellen of andere voorspellende evaluaties gebaseerde informatie over trends en voorspellingen, **alsmede informatie en gegevens vergaard door** teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens bieden.

#### *Amendement*

2. De aandachtstoffenlijst wordt uiterlijk op X [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = de laatste dag van de drieëntwintigste maand na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] en daarna **uiterlijk** om de 36 maanden geactualiseerd, **of vaker indien nieuw wetenschappelijk bewijs naar voren komt dat het noodzakelijk maakt om de lijst bij te werken in de periodes tussen de afzonderlijke herzieningen.**

nog eens maximaal drie jaar op de toezichtlijst blijven staan wanneer aanvullende monitoringgegevens nodig zijn om het risico voor het aquatisch milieu te beoordelen. Elke bijgewerkte aandachtstoffenlijst bevat ook een of meer nieuwe stoffen waarvoor de Commissie, op basis van de wetenschappelijke verslagen van het ECHA, van oordeel is dat er sprake is van een risico voor het aquatisch milieu.

***De lidstaten evalueren om de twee jaar het effect op de waterkwaliteit van de industriële activiteiten die verband houden met de energietransitie, en stellen de Commissie in kennis van nieuw geïdentificeerde bedreigingen om de aandachtstoffenlijst dienovereenkomstig te kunnen actualiseren. De evaluatie is gemakkelijk toegankelijk voor het publiek.***

De Commissie schrapte bij het bijwerken van de aandachtstoffenlijst elke stof van de bestaande aandachtstoffenlijst waarvoor zij het mogelijk acht het risico ervan voor het aquatisch milieu te beoordelen zonder aanvullende monitoringgegevens. Wanneer de aandachtstoffenlijst wordt bijgewerkt, mag een afzonderlijke stof of groep stoffen nog eens maximaal drie jaar op de toezichtlijst blijven staan wanneer aanvullende monitoringgegevens nodig zijn om het risico voor het aquatisch milieu te beoordelen. Elke bijgewerkte aandachtstoffenlijst bevat ook een of meer nieuwe stoffen waarvoor de Commissie, op basis van de wetenschappelijke verslagen van het ECHA, van oordeel is dat er sprake is van een risico voor het aquatisch milieu.

### **Amendement 131**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 ter – lid 3 – alinea 3

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

Bij het selecteren van representatieve

Bij het selecteren van representatieve

meetstations en het vastleggen van de meetfrequentie en de seizoensgebonden meettijdstippen voor elke stof of groep stoffen houden de lidstaten rekening met de gebruikspatronen en het mogelijk voorkomen van de stof of groep stoffen. De monitoringfrequentie bedraagt ten minste tweemaal per jaar, *behalve* voor stoffen die gevoelig zijn voor *klimaatvariabiliteit of seizoensveranderingen, waarvoor de monitoring vaker wordt uitgevoerd, zoals bepaald in de overeenkomstig lid 1 vastgestelde uitvoeringshandeling tot vaststelling van de aandachtstoffenlijst.*

#### **Amendement 132**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 7 bis (nieuw)**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 18 ter bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

meetstations en het vastleggen van de meetfrequentie en de seizoensgebonden meettijdstippen voor elke stof of groep stoffen houden de lidstaten rekening met de gebruikspatronen en het mogelijk voorkomen van de stof of groep stoffen. De monitoringfrequentie bedraagt ten minste tweemaal per jaar. *De frequentie is hoger, zoals bepaald in de overeenkomstig lid 1 vastgestelde uitvoeringshandeling tot vaststelling van de aandachtstoffenlijst,* voor stoffen die gevoelig zijn voor *variabiliteit van het klimaat, zoals neerslag, en voor stoffen waarvan de concentratie gedurende korte perioden waarschijnlijk een piek vertoont als gevolg van seizoensgebonden schommelingen in het gebruik van die stoffen.*

*Amendement*

*7 bis) Het volgende artikel 8 ter bis wordt ingevoegd:*

*“Artikel 8 ter bis*

*De Commissie presenteert uiterlijk [een jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] een effectbeoordeling van de opname in deze richtlijn van een mechanisme voor uitgebreide producentenverantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat producenten die producten in de handel brengen die een van de in bijlage I vermelde stoffen of verbindingen bevatten, alsook zorgwekkend wordende stoffen die zijn opgenomen in de aandachtstoffenlijst uit hoofde van die richtlijn, bijdragen aan de kosten voor monitoringprogramma's die zijn opgezet uit hoofde van artikel 8 van Richtlijn 2000/60/EG. Deze verslagen*

*gaan in voorkomend geval vergezeld van een wetgevingsvoorstel tot wijziging van deze richtlijn.”*

### **Amendement 133**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 7 ter (nieuw)**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 18 ter ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**7 ter) Het volgende artikel wordt ingevoegd:**

**“Artikel 8 ter ter**

**Europese monitoringfaciliteit**

**De Commissie zet uiterlijk ... [een jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] een gemeenschappelijke monitoringfaciliteit op voor het beheer van de monitoringvereisten, indien de lidstaten daarom verzoeken.**

**De Commissie specificeert de werking van de monitoringfaciliteit, met onder meer de volgende elementen:**

- a) Het gebruik van een dergelijke faciliteit is vrijwillig en doet geen afbreuk aan de door de lidstaten reeds getroffen regelingen;**
- b) de operationele procedures voor lidstaten die voornemens zijn gebruik te maken van de monitoringfaciliteit, die onder meer de vereiste kennisgeving aan de Commissie omvatten van hun exacte monitoringbehoeften of -mogelijkheden, de exacte protocollen voor het beheer van monsters, alsmede de periode gedurende welke zij voornemens zijn deel te blijven uitmaken van het mechanisme;**
- c) de financieringsbronnen, onder meer relevante structuurfondsen en -programma's van de Unie en bijdragen van de particuliere sector, onder meer in het kader van de regeling voor uitgebreide producentenverantwoordelijkheid, zodra**



*dat is ingevoerd overeenkomstig artikel 8 ter bis.”*

## **Amendement 134**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 8**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 quinquies – lid 3 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**3 bis. Bij het vaststellen en aanvragen van milieukwaliteitsnormen voor stroomgebiedspecifieke verontreinigende stoffen kunnen de lidstaten rekening houden met de biobeschikbaarheid van metalen.**

*Motivering*

*Het is belangrijk dat adequate meetinstrumenten worden gebruikt.*

## **Amendement 135**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 8 bis (nieuw)**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 9 bis – lid 2

*Bestaande tekst*

*Amendement*

2. De in artikel 3, lid 8, bedoelde bevoegdheid om gedelegeerde handelingen vast te stellen, wordt aan de Commissie toegekend voor een termijn van zes jaar met ingang van **13 september 2013**. De Commissie stelt uiterlijk negen maanden voor het einde van de termijn van zes jaar een verslag op over de bevoegdheidsdelegatie. De delegatie van bevoegdheid wordt stilzwijgend verlengd met termijnen van dezelfde duur, tenzij het Europees Parlement of de Raad zich uiterlijk drie maanden voor het einde van

**8 bis) Artikel 9 bis, lid 2, wordt als volgt gewijzigd:**

“2. De in artikel 3, lid 8, **artikel 8, leden 3, 6 bis en 6 ter, en artikel 8 bis, lid 3 bis**, bedoelde bevoegdheid om gedelegeerde handelingen vast te stellen, wordt aan de Commissie toegekend voor een termijn van zes jaar met ingang van **[Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn]**. De Commissie stelt uiterlijk negen maanden voor het einde van de termijn van zes jaar een verslag op over de bevoegdheidsdelegatie. De delegatie van bevoegdheid wordt stilzwijgend

een termijn tegen deze verlenging verzet.

verlengd met termijnen van dezelfde duur, tenzij het Europees Parlement of de Raad zich uiterlijk drie maanden voor het einde van een termijn tegen deze verlenging verzet.”

(02008L0105)

### **Amendement 136**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 8 ter (nieuw)**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 9 bis – lid 3

#### *Bestaande tekst*

3. Het Europees Parlement of de Raad kan de in artikel 3, lid 8, **bedoelde delegatie van bevoegdheid** te allen tijde intrekken. Een besluit tot intrekking beëindigt de delegatie van de in dat besluit genoemde bevoegdheid. Het wordt van kracht op de dag na die van de bekendmaking ervan in het Publicatieblad van de Europese Unie of op een daarin genoemde latere datum. Het laat de geldigheid van de reeds van kracht zijnde gedelegeerde handelingen onverlet.

#### *Amendement*

**8 ter) Artikel 9 bis, lid 3, wordt als volgt gewijzigd:**

“3. Het Europees Parlement of de Raad kan de in artikel 3, lid 8, **artikel 8, leden 3, 6 bis en 6 ter, en artikel 8 bis, lid 3 bis, bedoelde bevoegdheidsdelegatie** te allen tijde intrekken. Een besluit tot intrekking beëindigt de delegatie van de in dat besluit genoemde bevoegdheid. Het wordt van kracht op de dag na die van de bekendmaking ervan in het Publicatieblad van de Europese Unie of op een daarin genoemde latere datum. Het laat de geldigheid van de reeds van kracht zijnde gedelegeerde handelingen onverlet.”

(02008L0105)

### **Amendement 137**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 8 ter (nieuw)**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 9 bis – lid 3 bis (nieuw)

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

#### *Amendement*

**8 quater) in artikel 9 bis wordt het volgende lid 3 bis ingevoegd:**

**“3 bis. Vóór de vaststelling van een gedelegeerde handeling raadpleegt de Commissie de door elke lidstaat aangewezen deskundigen overeenkomstig de beginselen die zijn neergelegd in het Interinstitutioneel Akkoord over beter wetgeven van 13 april 2016.”**

### **Amendement 138**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 8 quinquies (nieuw)**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 9 bis – lid 5

#### *Bestaande tekst*

5. Een volgens artikel 3, lid 8, vastgestelde gedelegeerde handeling treedt alleen in werking indien het Europees Parlement noch de Raad daartegen binnen een termijn van twee maanden na de kennisgeving van de handeling aan het Europees Parlement en de Raad bezwaar heeft gemaakt, of indien zowel het Europees Parlement als de Raad voor het verstrijken van de termijn van twee maanden de Commissie heeft medegedeeld daartegen geen bezwaar te zullen maken. Die termijn wordt op initiatief van het Europees Parlement of de Raad met twee maanden verlengd.

#### *Amendement*

**8 quinquies) Artikel 9 bis, lid 5, wordt als volgt gewijzigd:**

“5. Een volgens artikel 3, lid 8, **artikel 8, leden 3, 6 bis, 6 ter, of artikel 8 bis, lid 3 bis**, vastgestelde gedelegeerde handeling treedt alleen in werking indien het Europees Parlement noch de Raad daartegen binnen een termijn van twee maanden na de kennisgeving van de handeling aan het Europees Parlement en de Raad bezwaar heeft gemaakt, of indien zowel het Europees Parlement als de Raad voor het verstrijken van de termijn van twee maanden de Commissie heeft medegedeeld daartegen geen bezwaar te zullen maken. Die termijn wordt op initiatief van het Europees Parlement of de Raad met twee maanden verlengd.”

(02008L0105)

### **Amendement 139**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Bijlage I – alinea 1 – punt 10 bis (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

Bijlage V – punt 1.3.4 – alinea 4

#### *Bestaande tekst*

#### *Amendement*

Bij de keuze van de meetfrequenties wordt rekening gehouden met de variabiliteit van parameters ten gevolge van natuurlijke en antropogene factoren. De monitoringstijdstippen *worden* zo gekozen dat de invloed van seizoenvariaties *op de resultaten zo klein mogelijk is* om ervoor te zorgen dat de resultaten een beeld geven van veranderingen in het waterlichaam *ten gevolge van veranderingen door antropogene belasting. Indien nodig vindt tijdens verschillende seizoenen van hetzelfde jaar extra monitoring plaats om deze doelstelling te bereiken.*

**10 bis) In punt 1.3.4 wordt alinea 4 als volgt gewijzigd:**

Bij de keuze van de meetfrequenties wordt rekening gehouden met de variabiliteit van parameters ten gevolge van natuurlijke en antropogene factoren *en deze frequenties worden zo nodig verhoogd. Bovendien worden* de monitoringstijdstippen zo gekozen dat *rekening wordt gehouden met de invloed op de statusbeoordeling* van seizoenvariaties *van het gebruik van stoffen en van variaties van waterniveaus* om ervoor te zorgen dat de resultaten een beeld geven van veranderingen in het waterlichaam *veroorzaakt door antropogene belasting en variabiliteit van het klimaat. Wat betreft prioritare stoffen die gevoelig zijn voor klimaatschommelingen en prioritare stoffen waarvan de concentratie gedurende korte perioden pieken kan vertonen als gevolg van seizoensgebonden schommelingen in het gebruik van deze stoffen, moet de monitoring vaker worden uitgevoerd dan voor andere stoffen.*

(02000L0060)

#### **Amendement 140**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Bijlage I – alinea 1 – punt 18**

Richtlijn 2000/60/EG

Bijlage V – punt 2.4.5 – alinea 4

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Voorts duiden de lidstaten met een zwarte stip op de kaart de grondwaterlichamen aan, die onderhevig zijn aan een significante en aanhoudende stijgende tendens van de concentratie van een verontreinigende stof ten gevolge van menselijke activiteiten. Een omkering van een tendens wordt met een blauwe stip op de kaart aangeduid.

*Amendement*

Voorts duiden de lidstaten met een zwarte stip op de kaart de grondwaterlichamen aan, die onderhevig zijn aan een significante en aanhoudende stijgende tendens, *waaronder de seizoensgebonden stijgende tendens die onder meer door geringe afvoer van een waterlichaam wordt veroorzaakt*, van de concentratie van een verontreinigende stof ten gevolge van menselijke activiteiten. Een omkering van

een tendens wordt met een blauwe stip op de kaart aangeduid.

#### **Amendement 141**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Bijlage II – alinea 1 – punt 1**

Richtlijn 2000/60/EG

Bijlage VIII – punt 10

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

10. Stoffen in suspensie, met inbegrip van micro-/nanoplastics.

*Amendement*

10. Stoffen in suspensie, met inbegrip van micro-/nanoplastics, **alook materialen waarvan bekend is dat zij kunnen leiden tot micro-/nanoplastics.**

#### **Amendement 142**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Bijlage III**

Richtlijn 2006/118/EG

Bijlage I – inleidende formule

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Opmerking 1: De kwaliteitsnormen voor de verontreinigende stoffen die bij vermeldingen 3 tot en met 7 zijn aangegeven, zijn van toepassing vanaf ... [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen: de eerste dag van de maand na **18** maanden na de datum van inwerkingtreding van deze wijzigingsrichtlijn] teneinde ten laatste tegen 22 december 2033 een goede chemische toestand van het water te bereiken.

*Amendement*

Opmerking 1: De kwaliteitsnormen voor de verontreinigende stoffen die bij vermeldingen 3 tot en met 7 zijn aangegeven, zijn van toepassing vanaf ... [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen: de eerste dag van de maand na **zes** maanden na de datum van inwerkingtreding van deze wijzigingsrichtlijn] teneinde ten laatste tegen 22 december 2033 een goede chemische toestand van het water te bereiken.

#### *Motivering*

*De goede chemische toestand moet worden bereikt na het derde stroomgebiedbeheerplan, één na het huidige stroomgebiedbeheerplan 2022-2027. De kwaliteitsnormen moeten zo spoedig mogelijk worden vastgesteld, zodat de maatregelen naar behoren in het derde stroomgebiedbeheerplan worden overwogen, alook met betrekking tot de richtlijn industriële emissies voor industriële verontreinigende stoffen enz.*

**Amendement 143**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Bijlage III**  
Richtlijn 2006/118/EG  
Bijlage I – alinea 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*Indien voor een gegeven grondwaterlichaam, met name een grondwaterlichaam in het ecologische netwerk van speciale beschermingszones uit hoofde van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, het vermoeden bestaat dat de toepassing van deze grondwaterkwaliteitsnormen ertoe kan leiden dat de in artikel 4 van Richtlijn 2000/60/EG gespecificeerde milieudoelstellingen voor de bijbehorende oppervlaktewateren niet worden bereikt, of kan resulteren in een significante verslechtering van de ecologische of chemische kwaliteit van die lichamen of in significante schade aan grondwater- of terrestrische ecosystemen die rechtstreeks van het grondwaterlichaam afhankelijk zijn, worden overeenkomstig artikel 3 van en bijlage II bij deze richtlijn stringentere drempelwaarden vastgesteld. De in verband met dergelijke drempelwaarden vereiste programma's en maatregelen gelden ook voor activiteiten die onder de werkingssfeer van Richtlijn 91/676/EEG vallen.*

**Amendement 144**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Bijlage III**  
Richtlijn 2006/118/EG  
Bijlage I – tabel – regel 2  
*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2	Werkzame stoffen in bestrijdingsm	Bestrijdingsmidde len	niet van toepassing	niet van toepassing	0,1 (afzonderlijk)
---	-----------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------	--------------------

	iddelen, met inbegrip van de relevante metaboliëten, afbraak- en reactieproducten daarvan <sup>(4)</sup>				<b>0,5</b> (totaal) <sup>(5)</sup>
--	--	--	--	--	------------------------------------

<sup>(5)</sup> Onder “totaal” wordt verstaan, de som van alle tijdens de monitoringprocedure opgespoorde en gekwantificeerde afzonderlijke bestrijdingsmiddelen, met inbegrip van de relevante metaboliëten, afbraak- en reactieproducten daarvan.

*Amendement*

2	Werkzame stoffen in bestrijdingsmiddelen, met inbegrip van de relevante metaboliëten, afbraak- en reactieproducten daarvan <sup>(4)</sup>	Bestrijdingsmiddelen	niet van toepassing	niet van toepassing	<b>0,05</b> (afzonderlijk) <sup>(4bis)</sup>
					<b>0,25</b> (totaal) <sup>(5)</sup>

<sup>(4bis)</sup> *Deze drempelwaarde geldt alleen in afwachting van de toetsing door de Commissie.*

<sup>(5)</sup> Onder “totaal” wordt verstaan, de som van alle tijdens de monitoringprocedure opgespoorde en gekwantificeerde afzonderlijke bestrijdingsmiddelen, met inbegrip van de relevante metaboliëten, afbraak- en reactieproducten daarvan. *De voor de som van alle afzonderlijke bestrijdingsmiddelen vastgestelde drempelwaarde geldt alleen in afwachting van de toetsing door de Commissie.*

**Amendement 145**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Bijlage III**

Richtlijn 2006/118/EG

Bijlage 1 – tabel – regen 3 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

<b>3 bis</b>	<b>PFAS – totaal</b>	<b>Industriële stoffen</b>	<b>niet van toepassing</b>	<b>niet van toepassing</b>	<sup>(7bis)</sup>
--------------	----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------

<sup>(7bis)</sup> *De kwaliteitsnorm wordt door de Commissie bij gedelegeerde handeling vastgesteld.*

## Amendement 146

### Voorstel voor een richtlijn

#### Bijlage III

Richtlijn 2006/118/EG

Bijlage I – tabel – regel 4

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4	Carbamazepine	Geneesmiddelen	298-46-4	niet van toepassing	<b>0,25</b>
---	---------------	----------------	----------	---------------------	-------------

#### *Amendement*

4	Carbamazepine	Geneesmiddelen	298-46-4	niet van toepassing	<b>0,025</b>
---	---------------	----------------	----------	---------------------	--------------

#### *Motivering*

*Het is niet passend om voor grondwater dezelfde kwaliteitsnorm vast te stellen als voor oppervlaktewateren. De kwaliteitsnorm voor grondwater moet in het algemeen tienmaal lager zijn dan de kwaliteitsnorm voor oppervlaktewater. Aangezien de milieukwaliteitsnorm voor carbamazepine in oppervlaktewater is vastgesteld op 0,25 µg/l, moet de kwaliteitsnorm voor carbamazepine in grondwater worden vastgesteld op 0,025 µg/l.*

## Amendement 147

### Voorstel voor een richtlijn

#### Bijlage III

Richtlijn 2006/118/EG

Bijlage I – tabel – regel 6

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

6	Farmaceutische werkzame stoffen – totaal <sup>(8)</sup>	Geneesmiddelen	niet van toepassing	niet van toepassing	<b>0,25</b>
---	---	----------------	---------------------	---------------------	-------------

#### *Amendement*

6	Farmaceutische werkzame stoffen – totaal <sup>(8)</sup>	Geneesmiddelen	niet van toepassing	niet van toepassing	<b>0,025</b>
---	---	----------------	---------------------	---------------------	--------------

## Amendement 148

### Voorstel voor een richtlijn

#### Bijlage III

Richtlijn 2006/118/EG

Bijlage I – tabel – regel 7



Door de Commissie voorgestelde tekst

7	Niet-relevante metabolieten van bestrijdingsmi ddelen	Bestrijdingsmidde len	niet van toepassing	niet van toepassing	0,1 <sup>(9)</sup> of 1 <sup>(10)</sup> of 2,5 of 5 <sup>(11)</sup> (afzonderlijk)
					0,5 <sup>(9)</sup> of 5 <sup>(10)</sup> of 12,5 <sup>(11)</sup> (totaal) <sup>(12)</sup>

<sup>(9)</sup> Toepasbaar op niet-relevante metabolieten waarover weinig gegevens bestaan, dat wil zeggen waarover geen betrouwbare experimentele gegevens beschikbaar zijn met betrekking tot de chronische of acute effecten van de niet-relevante metaboliet op de taxonomische groep waarvan betrouwbaar wordt voorspeld dat deze het gevoeligst is.

<sup>(10)</sup> Toepasbaar op niet-relevante metabolieten waarover een redelijke hoeveelheid gegevens bestaat, dat wil zeggen waarover betrouwbare experimentele gegevens beschikbaar zijn met betrekking tot de chronische of acute effecten van de niet-relevante metaboliet op de taxonomische groep waarvan betrouwbaar wordt voorspeld dat deze het gevoeligst is, maar waarbij deze gegevens niet voldoende zijn om de stoffen als stoffen waarover veel gegevens zijn aan te merken.

<sup>(11)</sup> Toepasbaar op niet-relevante metabolieten waarover veel gegevens bestaan, dat wil zeggen waarover betrouwbare experimentele gegevens of even betrouwbare gegevens die door middel van alternatieve wetenschappelijk gevalideerde methoden zijn verkregen, beschikbaar zijn met betrekking tot de chronische of acute effecten van de niet-relevante metaboliet op ten minste één soort algen, ongewervelden en vissen, waarmee de gevoeligste taxonomische groep betrouwbaar kan worden bevestigd en waarmee een kwaliteitsnorm kan worden berekend aan de hand van een deterministische benadering op basis van betrouwbare experimentele toxiciteitsgegevens over die taxonomische groep. De lidstaten kunnen daartoe de meest recente richtsnoeren toepassen die zijn vastgesteld in het kader van de gemeenschappelijke uitvoeringsstrategie voor Richtlijn 2000/60/EG (bijgewerkt richtsnoer nr. 27). De kwaliteitsnorm van 2,5 voor afzonderlijke niet-relevante metabolieten is van toepassing tenzij de volgens de deterministische benadering berekende kwaliteitsnorm hoger is, in welk geval een kwaliteitsnorm van 5 van toepassing is.

<sup>(12)</sup> Onder “totaal” wordt de som verstaan van alle afzonderlijke niet-relevante metabolieten in iedere gegevenscategorie, die bij de monitoringprocedure worden opgespoord en gekwantificeerd.

Amendement

7	Niet-relevante metabolieten van bestrijdingsmi ddelen	Bestrijdingsmidde len	niet van toepassing	niet van toepassing	0,1 (afzonderlijk)
					0,5 (totaal) <sup>(12)</sup>

<sup>(12)</sup> Onder “totaal” wordt de som verstaan van alle afzonderlijke niet-relevante metabolieten in iedere gegevenscategorie, die bij de monitoringprocedure worden opgespoord en gekwantificeerd.

**Amendement 149**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Bijlage IV – alinea 1 – punt 1 bis (nieuw)**

Richtlijn 2006/118/EG

Bijlage II – deel B – titel

*Bestaande tekst*

*Amendement*

Minimumlijsten van verontreinigende stoffen en indicatoren ten aanzien waarvan de lidstaten **de vaststelling van** drempelwaarden overeenkomstig artikel 3 moeten **overwegen**

**1 bis) In deel B wordt de titel vervangen door:**

“Minimumlijsten van verontreinigende stoffen en indicatoren ten aanzien waarvan de lidstaten drempelwaarden overeenkomstig artikel 3 moeten **vaststellen**”

(02006L0118)

**Amendement 150**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Bijlage V – alinea 1 – punt 2**

Richtlijn 2008/105/EG

Bijlage I – tabel – regel 3

*voor de Commissie voorgestelde tekst*

	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	13)
	Atrazine	Onkruidbestrijdingsmiddelen	1912-24-9	217-617-8	0,6	0,6	2,0	2,0				

*Amendement*

	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	13)
	Atrazine	Onkruidbestrijdingsmiddelen	1912-24-9	217-617-8	0,1	0,01	2,0	2,0				

**Amendement 151**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Bijlage V – alinea 1 – punt 2**

Richtlijn 2008/105/EG

Bijlage I – tabel – regel 60

voor de Commissie voorgestelde tekst

	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	13)
	Glyfosfaat	Onkruidbestrijdingsmiddelen	1071-83-6	213-997-4	0,1 ( <sup>25</sup> )  86,7 ( <sup>26</sup> )	8,67	398,6	39,86				

b) Voor zoet water dat wordt gebruikt voor de onttrekking en bereiding van drinkwater.

c) Voor zoet water dat niet wordt gebruikt voor de onttrekking en bereiding van drinkwater.

Amendement

	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	13)
	Glyfosfaat	Onkruidbestrijdingsmiddelen	1071-83-6	213-997-4	0,1	0,01	398,6	39,86				

## Amendement 152

### Voorstel voor een richtlijn

### Bijlage V – alinea 1 – punt 2

Richtlijn 2008/105/EG

Bijlage I – tabel – regel 70 bis (nieuw)

voor de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	13)
	Bisfenol	Industriële stoffen	niet van toepassing	niet van toepassing	*	*	*	*				

*De kwaliteitsnorm wordt door de Commissie bij gedelegeerde handeling vastgesteld.*

**Amendement 153**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Bijlage V – alinea 1 – punt 2**

Richtlijn 2008/105/EG

Bijlage I – tabel – regel 70 ter (nieuw)

*voor de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	13)
	<i>PFA S – total</i>	<i>Ind ustri ële stoffen</i>	<i>niet van toep assing</i>	<i>niet van toep assing</i>	*	*	*	*				

*De kwaliteitsnorm wordt door de Commissie bij gedelegeerde handeling vastgesteld.*

**Amendement 154**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Bijlage V – alinea 1 – punt 2**

Richtlijn 2008/105/EG

Bijlage I – tabel – regel 70 quater (nieuw)

*voor de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	13)
	<i>Far mac eutis che wer kza me stoffen – total</i>	<i>Gen ees mid dele n</i>	<i>niet van toep assing</i>	<i>niet van toep assing</i>	0,25	0,02 5						

**Amendement 155**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Bijlage VI**  
Richtlijn 2008/105/EG  
Bijlage II – deel A – punt 10

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

10. Stoffen in suspensie, met inbegrip van micro-/nanoplastics.

*Amendement*

10. Stoffen in suspensie, met inbegrip van micro-/nanoplastics, ***alsook materialen waarvan bekend is dat zij kunnen leiden tot micro-/nanoplastics.***

**Amendement 156**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Bijlage VI**  
Richtlijn 2008/105/EG  
Bijlage II – deel B – punt d bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***d bis) bij het vaststellen van milieukwaliteitsnormen voor metalen worden biobeschikbaarheidsmodellen overwogen om rekening te houden met verschillende waterkwaliteitsparameters die van invloed zijn op de biobeschikbaarheid van metalen.***

*Motivering*

*De bevoegde autoriteiten van de lidstaten moeten gebruikmaken van degelijke meetinstrumenten.*

## TOELICHTING

De toenemende chemisatie van het natuurlijk milieu als gevolg van voornamelijk industriële, chemische, farmaceutische, agrarische en andere marktgerelateerde activiteiten kan leiden tot chemische verontreiniging van het oppervlakte- en grondwater. Als zodanig vormt dit proces een bedreiging voor de gezondheid van de mens en het aquatisch milieu, met alle gevolgen van dien voor het verlies van habitats en de biodiversiteit. Dit nieuwe wetgevingsvoorstel van de Europese Commissie voorziet in een herziening van de kaderrichtlijn water en de twee “dochterraichtlijnen” – de grondwaterrichtlijn en de richtlijn milieukwaliteitsnormen. Het doel is om de EU-waterwetgeving te verbeteren en zo de overkoepelende doelstelling van bescherming van de menselijke gezondheid en natuurlijke ecosystemen tegen toxische verontreinigende stoffen te verwezenlijken. De rapporteur is ervan overtuigd dat de herziening van de waterwetgeving in kwestie, als integraal onderdeel van het actieplan Verontreiniging naar nul, zal bijdragen tot de verwezenlijking van de ambitie om alle verontreiniging tot nul terug te dringen en een gifvrij milieu in de EU te bewerkstelligen.

De rapporteur neemt nota van de conclusies van de geschiktheidscontrole van de EU-waterwetgeving van 2019. Het algemene oordeel daarvan luidt dat de respectieve richtlijnen geschikt zijn voor het beoogde doel en hebben geleid tot een hoger beschermingsniveau voor waterlichamen, terwijl het feit dat de milieudoelstellingen van de kaderrichtlijn water niet zijn verwezenlijkt, ook al werd de termijn daarvoor tweemaal verlengd, grotendeels te wijten is aan ontoereikende financiering, trage uitvoering en onvoldoende integratie van milieudoelstellingen in sectoraal beleid, en niet aan een tekortkoming in de wetgeving. De rapporteur neemt ook nota van de bevindingen van de geschiktheidscontrole wat betreft mogelijke verbeterpunten in de wetgeving, met name als het gaat om een betere bescherming van ecosystemen en de menselijke gezondheid tegen de risico's van chemische verontreinigende stoffen en de aanpak van de tekortkomingen bij de tenuitvoerlegging. Hij is dan ook ingenomen met de wijze waarop deze zijn vertaald in beleidsopties die zijn meegenomen in de door de Commissie voorgestelde herziene wetgevingstekst.

De rapporteur acht het daarom niet nodig de ongewijzigde delen van de respectieve basishandelingen te wijzigen. Niettemin stelt hij voor bepaalde delen verder aan te vullen om ervoor te zorgen dat met de wetgeving de uitdagingen van de nieuwe en opkomende stoffen worden aangepakt, er steun wordt gegeven aan niet-conventionele monitoringmethoden met het oog op een betere meting van de effecten van chemische mengsels, maatregelen voor het stopzetten van verontreiniging mogelijk worden gemaakt, een voorzorgsbeginsel wordt toegepast bij de vaststelling van milieukwaliteitsnormen voor controversiële stoffen zoals glyfosaat, monitoringprogramma's worden versterkt in overeenstemming met het beginsel dat de vervuiler betaalt, en een effectieve toegang tot de rechter in geval van inbreuken op de kaderrichtlijn water wordt gewaarborgd.

In dit verband zijn de volgende elementen van groot belang voor de rapporteur:

### **Opkomende en nieuwe stoffen**

Aandachtstoffenlijsten worden in het kader van een voorafgaande monitoringfase samengesteld voor oppervlakte- en grondwaterverontreinigende stoffen voordat die stoffen als prioritaire stoffen worden opgenomen. Gezien de razendsnelle ontwikkelingen inzake chemische stoffen die in het natuurlijk milieu terechtkomen en als verontreinigende stoffen

aanzienlijke risico's voor de gezondheid van de mens en het aquatische leven met zich mee kunnen brengen, mag de omvang van de stoffen op die aandachtstoffenlijsten niet worden beperkt. Bovendien moet er, gezien de potentiële risico's voor de menselijke gezondheid van microplastics en genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen (beide als opkomende stoffen), een termijn worden vastgesteld voor het bepalen van geschikte monitoringmethoden voor die stoffen, zodat ze in de aandachtstoffenlijsten kunnen worden opgenomen.

### **Effectgerichte monitoring**

De rapporteur steunt het voornemen om geavanceerde monitoringmethoden in te voeren, zoals effectgerichte monitoring. Deze methode is doeltreffender voor het bepalen van de effecten van complexe mengsels van chemische stoffen op de waterkwaliteit. Omdat er echter al aanzienlijke vooruitgang is geboekt bij de toepassing van deze methoden en uit een verdere vergelijking tussen deze nieuwe en de conventionele methoden in het kader van de huidige herziening naar verwachting zal blijken dat effectgerichte monitoring een betrouwbare screeningmethode is, stelt de rapporteur specifieke bepalingen voor die het mogelijk maken effectgerichte monitoring uit te breiden en ook toe te passen bij andere groepen stoffen waarvan de gecombineerde effecten van in het milieu voorkomende toxische stoffen worden beoordeeld en de triggerwaarden worden vastgesteld aan de hand van effectgerichte monitoringmethoden.

### **Milieukwaliteitsnormen voor glyfosaat**

Glyfosaat is het voor landbouwdoeleinden meest gebruikte onkruidbestrijdingsmiddel in de Unie. Deze werkzame stof heeft geleid tot ernstige bezorgdheid vanwege de gevolgen ervan voor de menselijke gezondheid en de aquatische toxiciteit. De vergunning voor het in de handel brengen van glyfosaat is tijdelijk verlengd tot en met december 2023 en de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid zal in juli 2023 een complexe en grondige herbeoordeling van deze werkzame stof uitbrengen. In verschillende recente wetenschappelijke studies wordt gepleit voor de invoering van een milieukwaliteitsnorm die aanzienlijk lager is dan de in de wijzigingsrichtlijn vastgestelde drempelwaarde. Met het oog hierop en ter waarborging van een goede chemische toestand van de meeste wateren van de Unie, moeten op basis van het voorzorgsbeginsel de volgende milieukwaliteitsnormen voor glyfosaat worden vastgesteld: een gemeenschappelijke en uniforme JG-MKN van 0,1 µg/l voor landoppervlaktewateren; JG-MKN van 0,01 µg/l voor andere oppervlaktewateren.

### **Uitfasering van prioritair gevaarlijke stoffen**

De rapporteur beschouwt de intrekking van de huidige bepaling in artikel 16, lid 6, van de kaderrichtlijn water inzake de termijn van twintig jaar voor de uitfasering van prioritair gevaarlijke stoffen als een onnodige stap terug. De rapporteur is ervan overtuigd dat de verplichte uitfasering een van de belangrijkste doelstellingen van de kaderrichtlijn water is en alleen kan worden afgedwongen als die gekoppeld is aan een duidelijke termijn. De bepaling als zodanig moet derhalve intact blijven.

### **Uitgebreide producentenverantwoordelijkheid**

De invoering van de bepaling inzake uitgebreide producentenverantwoordelijkheid zou, net als die welke reeds in de richtlijn stedelijk afvalwater is opgenomen, ervoor zorgen dat de respectieve wetgeving in overeenstemming is met het beginsel dat de vervuiler betaalt, met name wat betreft de financiering van monitoringprogramma's, die voorlopig volledig voor rekening komt van de nationale begrotingen. De toepassing van een dergelijke bepaling is bovendien van belang voor de monitoring van opkomende en nieuwe verontreinigende

stoffen en voor de invoering van meer geavanceerde en niet-conventionele monitoringmethoden.

### **Toegang tot de rechter**

De rapporteur stelt voor om de bepaling inzake toegang tot de rechter bij milieuaangelegenheden aan te scherpen door dit recht in de desbetreffende wetgeving concreet te definiëren en zodoende ervoor te zorgen dat nationale rechtbanken in de hele Unie zich aan deze bepaling houden en dat verzoekende partijen zich op nationale wetgeving kunnen beroepen wanneer zij besluiten van overheidsinstanties aanvechten die in strijd zijn met de kaderrichtlijn water. Een dergelijke aanpak zou bijdragen tot de feitelijke uitvoering van de verbintenissen van de Commissie uit hoofde van haar mededeling van 14 oktober 2020 over de verbetering van de toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden om de toegang tot nationale rechterlijke instanties in alle lidstaten te verbeteren voor burgers en niet-gouvernementele milieuorganisaties die de verenigbaarheid met het milieurecht van administratieve handelingen met gevolgen voor het milieu om specifieke redenen in twijfel trekken.



## BIJLAGE: LIJST VAN INSTANTIES WAARVAN OF PERSONEN VAN WIE DE RAPPORTEUR INFORMATIE HEEFT ONTVANGEN

De volgende lijst is op zuiver vrijwillige basis opgesteld onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de rapporteur. De rapporteur heeft bij de opstelling van het ontwerpverslag informatie ontvangen van de volgende entiteiten of personen:

Entiteit
Commission DG ENV
Covestro AG
EPPA SA
Environmental Agency of the Republic of Slovenia
European Environmental Bureau
ClientEarth AISBL
Slovenski komite mednarodnega združenja hidrologov Slovenije
Društvo vodarjev Slovenije
Geological Survey Of Slovenia
Slovensko društvo za zaščito voda
Global Water Partnership Slovenia
Institute REVIVO
Legal-Informational Centre for NGOs
Permanent representation of the Republic of Slovenia to the European Union

13.6.2023

## ADVIES VAN DE COMMISSIE INDUSTRIE, ONDERZOEK EN ENERGIE

aan de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

inzake het voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid, Richtlijn 2006/118/EG betreffende de bescherming van het grondwater tegen verontreiniging en achteruitgang van de toestand en Richtlijn 2008/105/EG inzake milieukwaliteitsnormen op het gebied van het waterbeleid (COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD))

Rapporteur voor advies: Lina Gálvez Muñoz

### AMENDEMENTEN

De Commissie industrie, onderzoek en energie verzoekt de bevoegde Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid het onderstaande in aanmerking te nemen:

#### Amendement 1 Voorstel voor een richtlijn Overweging 7

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(7) ***Er is een combinatie van*** beheersingsmaatregelen aan de bron ***en “end-of-pipe”-maatregelen nodig*** om de meeste verontreinigende stoffen gedurende hun levenscyclus doeltreffend aan te pakken, met inbegrip van, in voorkomend geval, het ontwerp, de toelating of de goedkeuring van chemische stoffen, de beheersing van emissies tijdens de vervaardiging en het gebruik of andere processen, en de behandeling van afval. De vaststelling van nieuwe of strengere kwaliteitsnormen voor waterlichamen

*Amendement*

(7) Beheersingsmaatregelen aan de bron ***moeten de prioriteit krijgen*** om de meeste verontreinigende stoffen gedurende hun levenscyclus doeltreffend aan te pakken, met inbegrip van, in voorkomend geval, het ontwerp, de toelating of de goedkeuring van chemische stoffen, de beheersing van emissies tijdens de vervaardiging en het gebruik of andere processen, en de behandeling van afval. ***Indien beheersingsmaatregelen aan de bron niet tot een goede toestand van waterlichamen leiden, moeten “end-of-***

vormt derhalve een aanvulling op en is in overeenstemming met andere Uniewetgeving waarin het vervuilingprobleem in een of meer van die stadia wordt aangepakt of zou kunnen worden aangepakt, waaronder Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad<sup>49</sup>, Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad<sup>50</sup>, Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad<sup>51</sup>, Verordening (EU) 2019/6 van het Europees Parlement en de Raad<sup>52</sup>, Richtlijn 2001/83/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>53</sup>, Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>54</sup>, Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad<sup>55</sup> en Richtlijn 91/271/EEG van de Raad<sup>56</sup>.

---

<sup>49</sup> Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1).

<sup>50</sup> Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).

<sup>51</sup> Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden (PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1).

<sup>52</sup> Verordening (EU) 2019/6 van het Europees Parlement en de Raad van

*pipe”-maatregelen worden toegepast.* De vaststelling van nieuwe of strengere kwaliteitsnormen voor waterlichamen vormt derhalve een aanvulling op en is in overeenstemming met andere Uniewetgeving waarin het vervuilingprobleem in een of meer van die stadia wordt aangepakt of zou kunnen worden aangepakt, waaronder Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad<sup>49</sup>, Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad<sup>50</sup>, Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad<sup>51</sup>, Verordening (EU) 2019/6 van het Europees Parlement en de Raad<sup>52</sup>, Richtlijn 2001/83/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>53</sup>, Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>54</sup>, Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad<sup>55</sup> en Richtlijn 91/271/EEG van de Raad<sup>56</sup>.

---

<sup>49</sup> Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1).

<sup>50</sup> Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).

<sup>51</sup> Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden (PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1).

<sup>52</sup> Verordening (EU) 2019/6 van het Europees Parlement en de Raad van

11 december 2018 betreffende diergeneesmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 2001/82/EG (PB L 4 van 7.1.2019, blz. 43).

<sup>53</sup> Richtlijn 2001/83/EG van het Europees Parlement en de Raad van 6 november 2001 tot vaststelling van een communautair wetboek betreffende geneesmiddelen voor menselijk gebruik (PB L 311 van 28.11.2001, blz. 67).

<sup>54</sup> Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van een kader voor communautaire actie ter verwezenlijking van een duurzaam gebruik van pesticiden (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 71).

<sup>55</sup> Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) (PB L 334 van 17.12.2010, blz. 17).

<sup>56</sup> Richtlijn 91/271/EEG van de Raad van 21 mei 1991 inzake de behandeling van stedelijk afvalwater (PB L 135 van 30.5.1991, blz. 40).

11 december 2018 betreffende diergeneesmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 2001/82/EG (PB L 4 van 7.1.2019, blz. 43).

<sup>53</sup> Richtlijn 2001/83/EG van het Europees Parlement en de Raad van 6 november 2001 tot vaststelling van een communautair wetboek betreffende geneesmiddelen voor menselijk gebruik (PB L 311 van 28.11.2001, blz. 67).

<sup>54</sup> Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van een kader voor communautaire actie ter verwezenlijking van een duurzaam gebruik van pesticiden (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 71).

<sup>55</sup> Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) (PB L 334 van 17.12.2010, blz. 17).

<sup>56</sup> Richtlijn 91/271/EEG van de Raad van 21 mei 1991 inzake de behandeling van stedelijk afvalwater (PB L 135 van 30.5.1991, blz. 40).

## **Amendement 2**

### **Voorstel voor een richtlijn**

### **Overweging 8**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(8) De nieuwe wetenschappelijke kennis wijst op een aanzienlijk risico van diverse andere verontreinigende stoffen die in waterlichamen worden aangetroffen, naast de reeds gereguleerde verontreinigende stoffen. In het grondwater is een specifiek probleem geconstateerd door middel van vrijwillige monitoring van poly- en perfluoralkylstoffen (PFAS) en geneesmiddelen. PFAS zijn aangetroffen in meer dan 70 % van de grondwatermeetpunten in de Unie en de bestaande nationale drempelwaarden

*Amendement*

(8) De nieuwe wetenschappelijke kennis wijst op een aanzienlijk risico van diverse andere verontreinigende stoffen die in waterlichamen worden aangetroffen, naast de reeds gereguleerde verontreinigende stoffen. In het grondwater is een specifiek probleem geconstateerd door middel van vrijwillige monitoring van poly- en perfluoralkylstoffen (PFAS) en geneesmiddelen. PFAS zijn aangetroffen in meer dan 70 % van de grondwatermeetpunten in de Unie en de bestaande nationale drempelwaarden

worden op een aanzienlijk aantal locaties duidelijk overschreden, en ook worden op grote schaal farmaceutische stoffen aangetroffen. Voor oppervlaktewateren zijn perfluorooctaansulfonzuur en derivaten daarvan reeds als prioritaire stoffen aangewezen, maar andere PFAS worden nu ook als een risico beschouwd. Uit de monitoring van de aandachtstoffenlijst op grond van artikel 8 ter van Richtlijn 2008/105/EG is gebleken dat een aantal farmaceutische stoffen in oppervlaktewateren een risico vormen en derhalve moeten zij aan de lijst van prioritaire stoffen worden toegevoegd.

worden op een aanzienlijk aantal locaties duidelijk overschreden, en ook worden op grote schaal farmaceutische stoffen aangetroffen. ***Een subgroep van specifieke PFAS en PFAS totaal moet derhalve aan de lijst van grondwaterverontreinigende stoffen worden toegevoegd.*** Voor oppervlaktewateren zijn perfluorooctaansulfonzuur en derivaten daarvan reeds als prioritaire stoffen aangewezen, maar andere PFAS worden nu ook als een risico beschouwd. ***Een subgroep van specifieke PFAS en PFAS totaal moet derhalve aan de lijst van prioritaire stoffen worden toegevoegd.*** Uit de monitoring van de aandachtstoffenlijst op grond van artikel 8 ter van Richtlijn 2008/105/EG is gebleken dat een aantal farmaceutische stoffen in oppervlaktewateren een risico vormen en derhalve moeten zij aan de lijst van prioritaire stoffen worden toegevoegd.

### **Amendement 3**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Overweging 11**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(11) Gezien het toenemende bewustzijn van de relevantie van mengsels en derhalve van effectgerichte monitoring voor het bepalen van de chemische toestand, en gezien het feit dat er reeds voldoende robuuste, effectgerichte monitoringmethoden bestaan voor oestrogene stoffen, moeten de lidstaten die methoden toepassen om de cumulatieve effecten van oestrogene stoffen in oppervlaktewateren te beoordelen over een periode van ten minste twee jaar. Dit zal het mogelijk maken de effectgerichte resultaten te vergelijken met de resultaten die zijn verkregen met behulp van de conventionele methoden voor de monitoring van de drie oestrogene stoffen die zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG. Die vergelijking

*Amendement*

(11) Gezien het toenemende bewustzijn van de relevantie van mengsels en derhalve van effectgerichte monitoring voor het bepalen van de chemische toestand, en gezien het feit dat er reeds voldoende robuuste, effectgerichte monitoringmethoden bestaan voor oestrogene stoffen, moeten de lidstaten die methoden toepassen om de cumulatieve effecten van oestrogene stoffen in oppervlaktewateren te beoordelen over een periode van ten minste twee jaar. Dit zal het mogelijk maken de effectgerichte resultaten te vergelijken met de resultaten die zijn verkregen met behulp van de conventionele methoden voor de monitoring van de drie oestrogene stoffen die zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG. Die vergelijking

zal worden gebruikt om te beoordelen of effectgerichte monitoringmethoden als betrouwbare screeningmethoden kunnen worden gebruikt. Het gebruik van dergelijke screeningsmethoden zou als voordeel hebben dat de effecten van alle oestrogene stoffen met vergelijkbare effecten kunnen worden bestreken, en niet alleen die welke zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG. De definitie van milieukwaliteitsnormen in Richtlijn 2000/60/EG moet worden gewijzigd om ervoor te zorgen dat hieronder in de toekomst ook triggerwaarden kunnen vallen die zouden kunnen worden vastgesteld om de resultaten van effectgerichte monitoring te beoordelen.

zal worden gebruikt om te beoordelen of effectgerichte monitoringmethoden als betrouwbare screeningmethoden kunnen worden gebruikt. Het gebruik van dergelijke screeningsmethoden zou als voordeel hebben dat de effecten van alle oestrogene stoffen met vergelijkbare effecten kunnen worden bestreken, en niet alleen die welke zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG. De definitie van milieukwaliteitsnormen in Richtlijn 2000/60/EG moet worden gewijzigd om ervoor te zorgen dat hieronder in de toekomst ook triggerwaarden kunnen vallen die zouden kunnen worden vastgesteld om de resultaten van effectgerichte monitoring te beoordelen. ***De bepaling van de chemische toestand op nationaal niveau mag niet leiden tot verschillen in indeling tussen de lidstaten als de voor dezelfde stof vastgestelde milieukwaliteitsnormen uiteenlopen.***

**Amendement 4**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 12**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(12) In de evaluatie van de waterwetgeving van de Unie<sup>58</sup> (de “evaluatie”) werd geconcludeerd dat het proces voor het vaststellen en in een lijst opnemen van verontreinigende stoffen die van invloed zijn op oppervlakte- en grondwater en voor het vaststellen of herzien van kwaliteitsnormen voor die stoffen in het licht van nieuwe wetenschappelijke kennis, kan worden versneld. Indien die taken door de Commissie zouden worden uitgevoerd, in plaats van in het kader van de gewone wetgevingsprocedure waarin momenteel is voorzien in de artikelen 16 en 17 van Richtlijn 2000/60/EG en in artikel 10 van Richtlijn 2006/118/EG, zou de werking van de aandachtstoffenlijstmechanismen

*Amendement*

(12) In de evaluatie van de waterwetgeving van de Unie<sup>58</sup> (de “evaluatie”) werd geconcludeerd dat het proces voor het vaststellen en in een lijst opnemen van verontreinigende stoffen die van invloed zijn op oppervlakte- en grondwater en voor het vaststellen of herzien van kwaliteitsnormen voor die stoffen in het licht van nieuwe wetenschappelijke kennis, kan worden versneld. Indien die taken door de Commissie zouden worden uitgevoerd, in plaats van in het kader van de gewone wetgevingsprocedure waarin momenteel is voorzien in de artikelen 16 en 17 van Richtlijn 2000/60/EG en in artikel 10 van Richtlijn 2006/118/EG, zou de werking van de aandachtstoffenlijstmechanismen

voor oppervlakte- en grondwater, met name wat betreft het tijdschema en de volgorde van opneming in de lijst, monitoring en beoordeling van de resultaten, kunnen worden verbeterd, zouden de verbanden tussen het aandachtstoffenlijstmechanisme en de toetsingen van de lijsten van verontreinigende stoffen kunnen worden versterkt, en zou er bij wijzigingen van de lijsten van verontreinigende stoffen sneller rekening kunnen worden gehouden met de wetenschappelijke vooruitgang. Daarom, en gezien de noodzaak om de lijsten van verontreinigende stoffen en de bijbehorende milieukwaliteitsnormen onverwijld te wijzigen in het licht van nieuwe wetenschappelijke en technische kennis, moet aan de Commissie de bevoegdheid worden verleend om overeenkomstig artikel 290 VWEU handelingen vast te stellen om bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG te wijzigen met betrekking tot de lijst van prioritaire stoffen en overeenkomstige milieukwaliteitsnormen in deel A van die bijlage en om bijlage I bij Richtlijn 2006/118/EG te wijzigen met betrekking tot de lijst van grondwaterverontreinigende stoffen en kwaliteitsnormen in die bijlage. In dit verband moet de Commissie rekening houden met de resultaten van de monitoring van stoffen op de aandachtstoffenlijsten voor oppervlakte- en grondwater. Bijgevolg **moeten de artikelen 16 en 17** van Richtlijn 2000/60/EG en bijlage X bij die richtlijn, alsook artikel 10 van Richtlijn 2006/118/EG worden geschrapt.

voor oppervlakte- en grondwater, met name wat betreft het tijdschema en de volgorde van opneming in de lijst, monitoring en beoordeling van de resultaten, kunnen worden verbeterd, zouden de verbanden tussen het aandachtstoffenlijstmechanisme en de toetsingen van de lijsten van verontreinigende stoffen kunnen worden versterkt, en zou er bij wijzigingen van de lijsten van verontreinigende stoffen sneller rekening kunnen worden gehouden met de wetenschappelijke vooruitgang. Daarom, en gezien de noodzaak om de lijsten van verontreinigende stoffen en de bijbehorende milieukwaliteitsnormen onverwijld te wijzigen in het licht van nieuwe wetenschappelijke en technische kennis, moet aan de Commissie de bevoegdheid worden verleend om overeenkomstig artikel 290 VWEU handelingen vast te stellen om bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG te wijzigen met betrekking tot de lijst van prioritaire stoffen en overeenkomstige milieukwaliteitsnormen in deel A van die bijlage en om bijlage I bij Richtlijn 2006/118/EG te wijzigen met betrekking tot de lijst van grondwaterverontreinigende stoffen en kwaliteitsnormen in die bijlage. In dit verband moet de Commissie rekening houden met de resultaten van de monitoring van stoffen op de aandachtstoffenlijsten voor oppervlakte- en grondwater **en ook de aanbevelingen van de lidstaten, belanghebbenden en de wetenschappelijke gemeenschap in overweging nemen alvorens voorstellen voor prioritaire milieukwaliteitsnormen voor stoffen in te dienen**. Bijgevolg **moet artikel 17** van Richtlijn 2000/60/EG en bijlage X bij die richtlijn, alsook artikel 10 van Richtlijn 2006/118/EG worden geschrapt, **terwijl er maatregelen moeten worden blijven genomen die gericht zijn op de stopzetting of geleidelijke beëindiging van lozingen, emissies en verliezen van prioritaire gevaarlijke**

*stoffen.*

---

<sup>58</sup> Werkdocument van de diensten van de Commissie “Fitness Check of the Water Framework Directive, Groundwater Directive, Environmental Quality Standards Directive and Floods Directive” (geschiktheidscontrole van de kaderrichtlijn water, de grondwaterrichtlijn, de richtlijn milieukwaliteitsnormen en de overstromingsrichtlijn), SWD(2019) 439 final.

---

<sup>58</sup> Werkdocument van de diensten van de Commissie “Fitness Check of the Water Framework Directive, Groundwater Directive, Environmental Quality Standards Directive and Floods Directive” (geschiktheidscontrole van de kaderrichtlijn water, de grondwaterrichtlijn, de richtlijn milieukwaliteitsnormen en de overstromingsrichtlijn), SWD(2019) 439 final.

## **Amendement 5**

### **Voorstel voor een richtlijn**

### **Overweging 21**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(21) Om doeltreffende en coherente besluitvorming te waarborgen en synergieën tot stand te brengen met de werkzaamheden in het kader van andere wetgeving van de Unie inzake chemische stoffen, moet aan het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“ECHA”) een permanente en duidelijk afgebakende rol worden toegekend bij de prioriteitstelling voor de stoffen die moeten worden opgenomen in de aandachtstoffenlijsten en in de lijsten van stoffen in de bijlagen I en II bij Richtlijn 2008/105/EG en de bijlagen I en II bij Richtlijn 2006/118/EG, en bij de vaststelling van passende wetenschappelijk onderbouwde kwaliteitsnormen. Het Comité risicobeoordeling (RAC) en het Comité sociaaleconomische analyse (SEAC) van het ECHA moeten de uitvoering van bepaalde aan het ECHA opgedragen taken vergemakkelijken door adviezen te verstrekken. Het ECHA moet ook zorgen voor een betere coördinatie tussen de verschillende onderdelen van het milieurecht door middel van meer transparantie met betrekking tot de

*Amendement*

(21) Om doeltreffende en coherente besluitvorming te waarborgen en synergieën tot stand te brengen met de werkzaamheden in het kader van andere wetgeving van de Unie inzake chemische stoffen, moet aan het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“ECHA”) een permanente en duidelijk afgebakende rol worden toegekend bij de prioriteitstelling voor de stoffen die moeten worden opgenomen in de aandachtstoffenlijsten en in de lijsten van stoffen in de bijlagen I en II bij Richtlijn 2008/105/EG en de bijlagen I en II bij Richtlijn 2006/118/EG, en bij de vaststelling van passende wetenschappelijk onderbouwde kwaliteitsnormen. Het Comité risicobeoordeling (RAC) en het Comité sociaaleconomische analyse (SEAC) van het ECHA moeten de uitvoering van bepaalde aan het ECHA opgedragen taken vergemakkelijken door adviezen te verstrekken. Het ECHA moet ook zorgen voor een betere coördinatie tussen de verschillende onderdelen van het milieurecht door middel van meer transparantie met betrekking tot de



verontreinigende stoffen die op een aandachtstoffenlijst staan of de ontwikkeling van Uniebrede of nationale milieukwaliteitsnormen of drempelwaarden, door relevante wetenschappelijke verslagen openbaar te maken.

verontreinigende stoffen die op een aandachtstoffenlijst staan of de ontwikkeling van Uniebrede of nationale milieukwaliteitsnormen of drempelwaarden, door relevante wetenschappelijke verslagen openbaar te maken. ***Het proces moet transparant zijn en er moet voldoende tijd beschikbaar zijn om wetenschappelijke informatie te evalueren.***

## **Amendement 6**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Overweging 31**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(31) Er moet rekening worden gehouden met de wetenschappelijke en technische vooruitgang op het gebied van monitoring van de toestand van waterlichamen overeenkomstig de monitoringvoorschriften van bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG. Daarom moet het de lidstaten worden toegestaan gebruik te maken van de gegevens en diensten van teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens ***bieden***.

*Amendement*

(31) Er moet rekening worden gehouden met de ***stand van de*** wetenschappelijke en technische vooruitgang ***en de best beschikbare methoden*** op het gebied van monitoring van de toestand van waterlichamen overeenkomstig de monitoringvoorschriften van bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG. Daarom moet het de lidstaten worden toegestaan gebruik te maken van de gegevens en diensten van teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die ***de best beschikbare technieken, in overeenstemming met het beginsel van technologische neutraliteit, zoals*** artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens ***of andere technologieën, bieden, teneinde aan deze verordening te voldoen. De Europese Commissie wordt verzocht om de transparantie van de modelleringsinstrumenten van de EU te vergroten door gebruik te maken van actuele informatie en gegevens.***

## **Amendement 7**

## Voorstel voor een richtlijn Overweging 32

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(32) Gezien de steeds vaker voorkomende onvoorziene weersomstandigheden, met name extreme overstromingen en langdurige droogten, en het toenemende aantal aanzienlijke verontreinigingsincidenten die grensoverschrijdende **onopzettelijk veroorzaakte** verontreiniging tot gevolg hebben of verergeren, moeten de lidstaten worden verplicht ervoor te zorgen dat onmiddellijk informatie over dergelijke incidenten wordt verstrekt aan andere potentieel getroffen lidstaten, en doeltreffend samen te werken met de potentieel getroffen lidstaten om de gevolgen van het voorval of incident te beperken. Ook moet de samenwerking tussen de lidstaten worden versterkt en moeten de procedures voor grensoverschrijdende samenwerking worden gestroomlijnd in geval van problemen van meer structurele aard, d.w.z. grensoverschrijdende, opzettelijk veroorzaakte en langetermijnproblemen die niet op het niveau van de lidstaten kunnen worden geregeld, overeenkomstig artikel 12 van Richtlijn 2000/60/EG. Indien Europese bijstand nodig is, kunnen de bevoegde nationale autoriteiten verzoeken om bijstand indien bij het Coördinatiecentrum voor respons in noodsituaties van de Commissie, dat eventueel aangeboden bijstand en de inzet ervan via het Uniemechanisme voor civiele bescherming zal coördineren, overeenkomstig artikel 15 van Besluit 1313/2013 van het Europees Parlement en de Raad<sup>64</sup>.

---

<sup>64</sup> Besluit nr. 1313/2013/EU van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 betreffende een Uniemechanisme voor civiele bescherming

*Amendement*

(32) Gezien de steeds vaker voorkomende onvoorziene weersomstandigheden, met name extreme overstromingen en langdurige droogten, en het toenemende aantal aanzienlijke verontreinigingsincidenten die grensoverschrijdende verontreiniging tot gevolg hebben of verergeren, moeten de lidstaten worden verplicht ervoor te zorgen dat onmiddellijk informatie over dergelijke incidenten wordt verstrekt aan andere potentieel getroffen lidstaten, en doeltreffend samen te werken met de potentieel getroffen lidstaten om de gevolgen van het voorval of incident te beperken. Ook moet de samenwerking tussen de lidstaten worden versterkt en moeten de procedures voor grensoverschrijdende samenwerking worden gestroomlijnd in geval van problemen van meer structurele aard, d.w.z. grensoverschrijdende, opzettelijk veroorzaakte en langetermijnproblemen die niet op het niveau van de lidstaten kunnen worden geregeld, overeenkomstig artikel 12 van Richtlijn 2000/60/EG. Indien Europese bijstand nodig is, kunnen de bevoegde nationale autoriteiten verzoeken om bijstand indien bij het Coördinatiecentrum voor respons in noodsituaties van de Commissie, dat eventueel aangeboden bijstand en de inzet ervan via het Uniemechanisme voor civiele bescherming zal coördineren, overeenkomstig artikel 15 van Besluit 1313/2013 van het Europees Parlement en de Raad<sup>64</sup>.

---

<sup>64</sup> Besluit nr. 1313/2013/EU van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 betreffende een Uniemechanisme voor civiele bescherming

(PB L 347 van 20.12.2013, blz. 924).

(PB L 347 van 20.12.2013, blz. 924).

**Amendement 8**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 34 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(34 bis)** *De lidstaten moeten synergieën bevorderen tussen de relevante vereisten van de richtlijnen voor zowel gegevensverzameling als de inzet van digitale instrumenten zoals teledetectietechnologieën of aardobservatie (Copernicusdiensten).*

**Amendement 9**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 34 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(34 ter)** *De bevoegde autoriteiten moeten opleidingen, programma's voor de ontwikkeling van vaardigheden en investeringen in menselijk kapitaal ondersteunen om een doeltreffende toepassing van de beste technologieën en innovatieve oplossingen in het kader van de richtlijnen te ondersteunen. Om de relevante gegevens in heel Europa toegankelijker te maken voor de betrokken lokale actoren en burgers is de informatie beschikbaar in de verschillende nationale talen.*

**Amendement 10**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 1 – alinea 1 – punt 2 – c**  
Richtlijn 2000/60/EG  
Artikel 2 – punt 30 bis

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

30 bis) “prioritaire gevaarlijke stoffen”:  
prioritaire stoffen die als “gevaarlijk” zijn

30 bis) “prioritaire gevaarlijke stoffen”:  
prioritaire stoffen die als “gevaarlijk” zijn

aangemerkt op grond van het feit dat zij in wetenschappelijke verslagen, in relevante wetgeving van de Unie of in relevante internationale overeenkomsten zijn erkend als toxisch, persistent en bioaccumuleerbaar, of als stoffen die aanleiding geven tot evenveel bezorgdheid, wanneer deze bezorgdheid betrekking heeft op het aquatisch milieu.

aangemerkt op grond van het feit dat zij in wetenschappelijke verslagen, in relevante wetgeving van de Unie of in relevante internationale overeenkomsten zijn erkend als toxisch, persistent en bioaccumuleerbaar, of als stoffen die aanleiding geven tot evenveel bezorgdheid, wanneer deze bezorgdheid betrekking heeft op het aquatisch milieu. ***Stoffen die in de verordening inzake de indeling, etikettering en verpakking als “gevaarlijk” zijn aangemerkt, vallen ook onder deze definitie, wanneer deze bezorgdheid betrekking heeft op het aquatisch milieu.***

#### **Amendement 11**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 2 – d**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 2 – punt 35

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

“milieukwaliteitsnorm”: de concentratie van een bepaalde verontreinigende stof of groep van verontreinigende stoffen in water, in sediment of in biota die ter bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu niet mag worden overschreden, of een triggerwaarde voor het schadelijke effect van een dergelijke verontreinigende stof of groep verontreinigende stoffen op de gezondheid van de mens of het milieu, gemeten met behulp van een passende effectgerichte methode.”.

#### **Amendement 12**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 3**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 3 – lid 4 bis

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

##### *Amendement*

“milieukwaliteitsnorm”: de concentratie van een bepaalde verontreinigende stof of groep van verontreinigende stoffen in water, in sediment of in biota die ter bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu niet mag worden overschreden, of een triggerwaarde voor het schadelijke - effect van een dergelijke verontreinigende stof of groep verontreinigende stoffen op de gezondheid van de mens of het milieu, gemeten met behulp van een passende ***en wetenschappelijk vastgestelde*** effectgerichte methode.”.

4 bis. In geval van uitzonderlijke omstandigheden die het gevolg zijn van natuurlijke oorzaken of overmacht, met name omvangrijke overstromingen of lange droogteperioden, of **significante** incidentele verontreiniging, die gevolgen kunnen hebben voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in andere lidstaten, zorgen de lidstaten ervoor dat de bevoegde autoriteiten voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in die lidstaten, alsmede de Commissie, onmiddellijk op de hoogte worden gebracht en dat de nodige samenwerking tot stand wordt gebracht om de oorzaken van de uitzonderlijke omstandigheden of incidenten te onderzoeken en de gevolgen ervan aan te pakken.

4 bis. In geval van uitzonderlijke omstandigheden die het gevolg zijn van natuurlijke oorzaken of overmacht, met name omvangrijke overstromingen of lange droogteperioden, of incidentele verontreiniging, die gevolgen kunnen hebben voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in andere lidstaten, zorgen de lidstaten ervoor dat de bevoegde autoriteiten voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in die lidstaten, alsmede de Commissie, onmiddellijk op de hoogte worden gebracht en dat de nodige samenwerking tot stand wordt gebracht om de oorzaken van de uitzonderlijke omstandigheden of incidenten te onderzoeken en de gevolgen ervan aan te pakken. ***De lidstaten stellen ook elke andere lidstaat in kennis die nadelige gevolgen kan ondervinden van verontreiniging in de betrokken lidstaat. Dit zou ook gepaard moeten gaan met verspreiding onder belanghebbenden in het stroomgebied.***

***Om de samenwerking en de informatiestroom in het internationaal stroomgebiedsdistrict verder te verbeteren, moeten alle internationale stroomgebiedsdistricten ook beschikken over een duidelijke procedure voor noodcommunicatie en -respons.***

### **Amendement 13**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 4 – a**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 4 – lid 1 – punt a – iv

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

iv) leggen de lidstaten de nodige maatregelen ten uitvoer met de bedoeling de verontreiniging door prioritaire stoffen ***en stroomgebiedspecifieke verontreinigende stoffen*** geleidelijk te verminderen en emissies, lozingen en verliezen van prioritaire gevaarlijke stoffen

*Amendement*

iv) ***stelt de Commissie de nodige wetgeving vast en*** leggen de lidstaten de nodige maatregelen ten uitvoer met de bedoeling de verontreiniging door ***en lozingen, emissies en verliezen van*** prioritaire stoffen geleidelijk te verminderen en emissies, lozingen en

stop te zetten of geleidelijk te beëindigen.;

verliezen van prioritair gevaarlijke stoffen stop te zetten of geleidelijk te beëindigen **binnen een gepaste tijdsperiode en in elk geval uiterlijk twintig jaar nadat een bepaalde prioritair stof als gevaarlijk is opgenomen in deel A van bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG. Die tijdsperiode laat de toepassing van striktere termijnen in andere toepasselijke Uniewetgeving onverlet. De lidstaten voeren deze maatregelen uit en nemen de nodige overeenkomstige maatregelen voor stroomgebiedspecifieke verontreinigende stoffen. Deze maatregelen moeten in de eerste plaats gericht zijn op het elimineren van verontreiniging aan de bron.;**

#### **Amendement 14**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 4 – b**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 6 – lid 2 (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**“De lidstaten nemen alle nodige en naar behoren gerechtvaardigde maatregelen om kwetsbare gebieden, zoals van grondwater afhankelijke Natura 2000-gebieden, tegen verontreiniging of drainage te beschermen.”;**

#### **Amendement 15**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 9**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 12 – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

1. Indien een lidstaat een probleem constateert dat voor zijn waterbeheer gevolgen heeft, maar niet door die lidstaat kan worden opgelost, meldt hij dat probleem bij de Commissie en **eventuele** andere betrokken lidstaten en doet hij daarbij aanbevelingen voor **de** oplossing

1. Indien een lidstaat een probleem constateert dat voor zijn waterbeheer gevolgen heeft, maar niet door die lidstaat kan worden opgelost, meldt hij dat probleem bij de Commissie en **alle** andere betrokken lidstaten en doet hij daarbij aanbevelingen voor **een doeltreffende**

ervan.

oplossing ervan.

#### **Amendement 16**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 11**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikelen 16 en 17

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

11) ***De artikelen 16 en 17 worden***  
***geschrapt.***

*Amendement*

11) ***Artikel 17 wordt*** geschrapt.

#### **Amendement 17**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 18 bis (nieuw)**

Richtlijn 2000/60/EG

Bijlage VII – deel A – punt 7.7

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

18 bis) ***In bijlage VII, deel A, punt 7.7,***  
***wordt het volgende punt toegevoegd:***

***“7.7 bis. Een samenvatting van de***

***maatregelen die zijn genomen om de***  
***watersector te digitaliseren;”***;

*Amendement*

#### **Amendement 18**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 2**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 1 – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Bij deze richtlijn worden specifieke maatregelen ter voorkoming en beheersing van grondwaterverontreiniging vastgesteld met het oog op de verwezenlijking van de milieudoelstellingen van artikel 4, lid 1, punt b), van Richtlijn 2000/60/EG. Deze maatregelen omvatten:

*Amendement*

1. Bij deze richtlijn worden specifieke maatregelen ter voorkoming en beheersing van grondwaterverontreiniging vastgesteld met het oog op de verwezenlijking van de milieudoelstellingen van artikel 4, lid 1, punt b), van Richtlijn 2000/60/EG. ***In de hiërarchie van te nemen maatregelen wordt prioriteit gegeven aan beperkingen en andere beheersingsmaatregelen aan de bron.*** Deze maatregelen omvatten:

## Amendement 19

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 2 – alinea 1 – punt 6

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

De aandachtstoffenlijst bevat **maximaal** vijf stoffen of groepen van stoffen en vermeldt voor elke stof de monitoringmatrices en de mogelijke analysemethode. Die monitoringmatrices en -methoden mogen voor de bevoegde autoriteiten geen buitensporige kosten met zich meebrengen. De in de aandachtstoffenlijst op te nemen stoffen worden geselecteerd uit de stoffen waarvoor de beschikbare informatie erop wijst dat zij op het niveau van de Unie een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen en waarvoor de monitoringgegevens onvoldoende zijn. Deze aandachtstoffenlijst bevat zorgwekkend wordende stoffen.

## Amendement 20

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 2 – alinea 1 – punt 6

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis – lid 1 – alinea 4 – punt f

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

f) **onderzoeksprojecten** en wetenschappelijke publicaties, met inbegrip van op modellen of andere voorspellende evaluaties gebaseerde informatie over trends en voorspellingen, en de gegevens en informatie **van** teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en

*Amendement*

De aandachtstoffenlijst bevat **ten minste** vijf stoffen of groepen van stoffen en vermeldt voor elke stof de monitoringmatrices en de mogelijke analysemethode. Die monitoringmatrices en -methoden mogen voor de bevoegde autoriteiten geen buitensporige kosten **of onnodige administratieve lasten** met zich meebrengen. De in de aandachtstoffenlijst op te nemen stoffen worden geselecteerd uit de stoffen waarvoor de beschikbare informatie erop wijst dat zij op het niveau van de Unie een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen en waarvoor de monitoringgegevens onvoldoende zijn. Deze aandachtstoffenlijst bevat zorgwekkend wordende stoffen. **Om de administratieve lasten in verband met monitoring en rapportage tot een minimum te beperken, krijgt meer digitalisering de voorkeur.**

*Amendement*

f) **onderzoeks- en innovatieprojecten** en wetenschappelijke publicaties, met inbegrip van op modellen of andere voorspellende evaluaties gebaseerde **actuele** informatie over trends en voorspellingen, en de informatie en gegevens **die zijn verzameld met** teledetectietechnologieën, aardobservatie



apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens bieden;

(Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die **de best beschikbare technieken, zoals** artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens, bieden, **rekening houdend met het beginsel van technologische neutraliteit;**

## **Amendement 21**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 6**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis – lid 4

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4. De lidstaten stellen de resultaten van de in lid 3 van dit artikel bedoelde monitoring beschikbaar overeenkomstig artikel 8, lid 4, van Richtlijn 2000/60/EG en de overeenkomstig lid 1 vastgestelde uitvoeringshandeling tot vaststelling van de aandachtstoffenlijst. Ook stellen zij de informatie over de representativiteit van de meetstations en over de monitoringstrategie ter beschikking.

*Amendement*

4. De lidstaten stellen de resultaten van de in lid 3 van dit artikel bedoelde monitoring beschikbaar overeenkomstig artikel 8, lid 4, van Richtlijn 2000/60/EG en de overeenkomstig lid 1 vastgestelde uitvoeringshandeling tot vaststelling van de aandachtstoffenlijst. Ook stellen zij de informatie over de representativiteit van de meetstations en over de monitoringstrategie ter beschikking. **Om de onnodige administratieve lasten in verband met monitoring en rapportage tot een minimum te beperken, krijgt meer digitalisering de voorkeur.**

## **Amendement 22**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. De Commissie **evalueert**, voor het eerst uiterlijk op ... [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = zes jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] en vervolgens om de zes jaar, de lijst van verontreinigende stoffen in

*Amendement*

1. De Commissie **dient bij het Parlement en de Raad van de EU een voorstel in om**, voor het eerst uiterlijk op ... [Publicatiebureau: gelieve de datum in te voegen = zes jaar na de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn] en

bijlage I en de kwaliteitsnormen voor die verontreinigende stoffen in die bijlage, **alsmede de lijst van verontreinigende stoffen en indicatoren in deel B van bijlage II.**

#### **Amendement 23**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 – lid 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De Commissie is bevoegd overeenkomstig artikel 8 bis gedelegeerde handelingen vast te stellen om bijlage **I** te wijzigen **teneinde deze aan te passen aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang door grondwaterverontreinigende stoffen en kwaliteitsnormen voor de in die bijlage opgenomen verontreinigende stoffen toe te voegen of te schrappen, en om deel B te wijzigen** teneinde dit aan te passen aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang door verontreinigende stoffen of indicatoren toe te voegen waarvoor de lidstaten moeten overwegen nationale drempelwaarden vast te stellen.

#### **Amendement 24**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 – lid 3 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

vervolgens om de zes jaar, de lijst van verontreinigende stoffen in bijlage I en de kwaliteitsnormen voor die verontreinigende stoffen in die bijlage **te evalueren.**

*Amendement*

2. De Commissie is bevoegd overeenkomstig artikel 8 bis gedelegeerde handelingen vast te stellen om **deel B van bijlage II** te wijzigen teneinde dit aan te passen aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang door verontreinigende stoffen of indicatoren toe te voegen waarvoor de lidstaten moeten overwegen nationale drempelwaarden vast te stellen.

*Amendement*

**3 bis. Uiterlijk [twee jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn] stelt de Commissie EU-brede technische richtsnoeren en geharmoniseerde normen vast voor systemen voor permanente en nauwkeurige (online)monitoring van verontreiniging voor**

**Amendement 25**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 2 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 8 – lid 6 – punt f

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

f) onderzoeksprogramma's en wetenschappelijke publicaties van de Unie, met inbegrip van informatie die afkomstig is van teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse en/of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens bieden;

**Amendement 26**

**Voorstel voor een richtlijn**

**Artikel 3 – alinea 1 – punt 3 – a**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 5 – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Op basis van de overeenkomstig de artikelen 5 en 8 van Richtlijn 2000/60/EG verzamelde informatie, alsmede andere beschikbare gegevens, stellen de lidstaten voor elk stroomgebiedsdistrict of het op hun grondgebied gelegen deel daarvan een inventaris op, met inbegrip van kaarten indien deze beschikbaar zijn, van de emissies, lozingen en verliezen van alle in deel A van bijlage I vermelde prioritaire stoffen en alle in deel A van bijlage II vermelde verontreinigende stoffen, waar passend, met inbegrip van hun concentraties in sedimenten en biota.

*Amendement*

f) onderzoeksprogramma's en wetenschappelijke publicaties van de Unie, met inbegrip van **actuele** informatie die afkomstig is van teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse en/of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die **de best beschikbare technieken, zoals** artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens, bieden;

*Amendement*

Op basis van de overeenkomstig de artikelen 5 en 8 van Richtlijn 2000/60/EG verzamelde informatie, alsmede andere beschikbare gegevens, stellen de lidstaten voor elk stroomgebiedsdistrict of het op hun grondgebied gelegen deel daarvan een inventaris op, met inbegrip van kaarten indien deze beschikbaar zijn, van de emissies, lozingen en verliezen van alle in deel A van bijlage I vermelde prioritaire stoffen en alle in deel A van bijlage II vermelde verontreinigende stoffen, waar passend, met inbegrip van hun concentraties in sedimenten en biota. **De inventarissen van de emissies worden, indien mogelijk in een digitale databank,**

*beschikbaar gesteld voor exploitanten van drinkwater- en afvalwaterinstallaties die direct of indirect door deze emissies worden getroffen.*

#### **Amendement 27**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 5**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 – lid 3 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*3 bis. De Commissie stelt uiterlijk op 12 januari 2025 technische richtsnoeren op voor analysemethoden voor de monitoring van per- en polyfluoralkylstoffen onder de parameter “PFAS totaal”. Uiterlijk op 12 januari 2026 wijzigt de Commissie bijlage I om de kwaliteitsnormen voor “PFAS totaal” vast te stellen.*

#### **Amendement 28**

##### **Voorstel voor een richtlijn**

##### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 ter – lid 1 – alinea 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

De aandachtstoffenlijst bevat ***nooit meer dan*** tien stoffen of groepen van stoffen en vermeldt voor elke stof de monitoringmatrices en de mogelijke analysemethoden. Die monitoringmatrices en -methoden mogen voor de bevoegde autoriteiten geen buitensporige kosten met zich meebrengen. De in de aandachtstoffenlijst op te nemen stoffen worden geselecteerd uit de stoffen waarvoor de beschikbare informatie erop wijst dat zij op het niveau van de Unie een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen en waarvoor de monitoringgegevens onvoldoende zijn. De aandachtstoffenlijst bevat zorgwekkend

De aandachtstoffenlijst bevat ***ten minste*** tien stoffen of groepen van stoffen en vermeldt voor elke stof de monitoringmatrices en de mogelijke analysemethoden. Die monitoringmatrices en -methoden mogen voor de bevoegde autoriteiten geen buitensporige kosten ***of onnodige bureaucratische lasten*** met zich meebrengen. De in de aandachtstoffenlijst op te nemen stoffen worden geselecteerd uit de stoffen waarvoor de beschikbare informatie erop wijst dat zij op het niveau van de Unie een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen en waarvoor de monitoringgegevens onvoldoende zijn. De aandachtstoffenlijst

wordende stoffen.

bevat zorgwekkend wordende stoffen.

## **Amendement 29**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 3 – alinea 1 – punt 7**

Richtlijn 2008/105/EG

Artikel 8 ter – lid 1 – alinea 4 – punt e

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

e) **onderzoeksprojecten** en wetenschappelijke publicaties, met inbegrip van op modellen of andere voorspellende evaluaties gebaseerde informatie over trends en voorspellingen, en de gegevens en informatie van teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), sensoren en apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens bieden.

*Amendement*

e) **onderzoeks- en innovatieprojecten** en wetenschappelijke publicaties, met inbegrip van op modellen of andere voorspellende evaluaties gebaseerde **actuele** informatie over trends en voorspellingen, en de gegevens en informatie van teledetectietechnologieën, aardobservatie (Copernicusdiensten), met inbegrip van uit de ruimte afkomstige gegevens van schattingen van fysisch-chemische eigenschappen, sensoren en apparaten ter plaatse of gegevens van burgerwetenschap, door gebruik te maken van de mogelijkheden die **de best beschikbare technieken, zoals** artificiële intelligentie en geavanceerde analyse en verwerking van gegevens, bieden, **rekening houdend met het beginsel van technologische neutraliteit.**

## PROCEDURE VAN DE ADVISERENDE COMMISSIE

<b>Titel</b>	Wijziging van Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid, Richtlijn 2006/118/EG betreffende de bescherming van het grondwater tegen verontreiniging en achteruitgang van de toestand en Richtlijn 2008/105/EG inzake milieukwaliteitsnormen op het gebied van het waterbeleid
<b>Document- en procedurenummers</b>	COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD)
<b>Bevoegde commissie</b> Datum bekendmaking	ENVI 19.1.2023
<b>Advies uitgebracht door</b> Datum bekendmaking	ITRE 19.1.2023
<b>Rapporteur voor advies</b> Datum benoeming	Lina Gálvez Muñoz 25.4.2023
<b>Datum goedkeuring</b>	12.6.2023
<b>Uitslag eindstemming</b>	+ :                 60 - :                 0 0 :                 2
<b>Bij de eindstemming aanwezige leden</b>	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Marc Botenga, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Beatrice Covassi, Ciarán Cuffe, Nicola Danti, Marie Dauchy, Christian Ehler, Claudia Gamon, Jens Geier, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Henrike Hahn, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Eva Maydell, Georg Mayer, Marina Measure, Dan Nica, Angelika Niebler, Johan Nissinen, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Sara Skytvedal, Maria Spyrali, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski, Evžen Tošenovský, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
<b>Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervangers</b>	Alex Agius Saliba, Andrus Ansip, Marek Paweł Balt, Damien Carême, Matthias Ecke, Elena Lizzi, Dace Melbārde, Marcos Ros Sempere, Jordi Solé, Marion Walsmann
<b>Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervangers (art. 209, lid 7)</b>	Asim Ademov, Rosanna Conte, Estrella Durá Ferrandis, Valter Flego, Martin Hojsik, Andrey Kovatchev, Andrey Novakov, Jan-Christoph Oetjen, Tom Vandenkendelaere

## HOOFDELIJKE EINDSTEMMING IN DE ADVISERENDE COMMISSIE

60	+
ECR	Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Johan Nissinen, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski, Evžen Tošenovský
ID	Rosanna Conte, Marie Dauchy, Elena Lizzi
NI	Clara Ponsatí Obiols
PPE	Asim Ademov, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Christian Ehler, Seán Kelly, Andrey Kovatchev, Andrius Kubilius, Eva Maydell, Dace Melbārde, Angelika Niebler, Andrey Novakov, Sara Skyttedal, Maria Spyrali, Tom Vandenkendelaere, Henna Virkkunen, Marion Walsmann, Pernille Weiss
Renew	Andrus Ansip, Nicola Danti, Valter Flego, Claudia Gamon, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Martin Hojsík, Ivars Ijabs, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen
S&D	Alex Agius Saliba, Marek Paweł Balt, Beatrice Covassi, Estrella Durá Ferrandis, Matthias Ecke, Jens Geier, Ivo Hristov, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Marcos Ros Sempere
The Left	Marc Botenga, Marina Mesure
Verts/ALE	Damien Carême, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Mikuláš Peksa, Manuela Ripa, Jordi Solé

0	-

2	0
ID	Georg Mayer
Renew	Jan-Christoph Oetjen

Verklaring van de gebruikte tekens:

+ : voor

- : tegen

0 : onthouding

25.5.2023

## **ADVIES VAN DE COMMISSIE LANDBOUW EN PLATTELANDSONTWIKKELING**

aan de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

inzake het voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid, Richtlijn 2006/118/EG betreffende de bescherming van het grondwater tegen verontreiniging en achteruitgang van de toestand en Richtlijn 2008/105/EG inzake milieukwaliteitsnormen op het gebied van het waterbeleid (COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD))

Rapporteur voor advies: Martin Häusling

### **BEKNOPTE MOTIVERING**

De rapporteur is ingenomen met de voorgestelde herziening van de drie watergerelateerde wetgevingsinstrumenten en stelt enkele gerichte en beperkte verbeteringen voor.

De over het algemeen trage vooruitgang bij de verwezenlijking van de doelstellingen van de kaderrichtlijn water kan worden toegeschreven aan een gebrekkige uitvoering, een ontoereikend toepassingsgebied en de ontoereikendheid of ongeschiktheid van de herstelmaatregelen die hydrologische en ecologische connectiviteit moeten waarborgen<sup>1</sup>.

De lidstaten en de Commissie moeten erop toezien dat het gebrek aan uitvoering wordt verholpen.

In overeenstemming met de geschiktheidscontrole van 2019 moeten de lijsten van verontreinigende stoffen die van invloed zijn op het oppervlaktewater en het grondwater worden bijgewerkt en moet de manier waarop deze worden aangepakt, worden geharmoniseerd. De verplichtingen voor de lidstaten moeten snel worden afgestemd op de meest recente wetenschappelijke inzichten met betrekking tot verontreinigende stoffen waarover de bezorgdheid toeneemt. De monitoring van chemische mengsels moet worden verbeterd. Meer in het algemeen moeten de toegang tot en de transparantie van gegevens worden gewaarborgd.

In de zomer van 2022 is de extreme impact van de klimaatverandering op de beschikbaarheid van water zeer duidelijk naar voren gekomen, en uit de wetenschappelijke consensus blijkt dat dit slechts het begin is. Landbouwers en voedselproductie behoren tot de eerste slachtoffers van de klimaatverandering.

De milieuramp die zich ook in de zomer van 2022 in het stroomgebied van de Oder voordeed,

---

<sup>1</sup>[https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB\\_Policy\\_Brief\\_WFD\\_2019.pdf](https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB_Policy_Brief_WFD_2019.pdf)



heeft aangetoond dat de internationale samenwerking moet worden versterkt en dat alle betrokken lidstaten volledig en snel moeten samenwerken.

Antimicrobiële resistentie is een grote bedreiging voor de volksgezondheid geworden, en de rapporteur is het dan ook zeer eens met het voorstel om genen voor antimicrobiële resistentie op te nemen in de oppervlakte- en grondwatertoezichtlijsten, en vestigt de aandacht op door slachthuizen geloosd water, waarvan is gebleken dat het genen voor antimicrobiële resistentie bevat<sup>2</sup>.

Van bepaalde landbouwpraktijken is vastgesteld dat ze het bereiken van een goede toestand van waterlichamen in de EU in de weg staan en leiden tot verontreiniging door nitraten en pesticiden in het grondwater<sup>3</sup>. De lidstaten moeten er daarom voor zorgen dat de relevante grondwaterkwaliteitsnormen volledig worden nageleefd.

Het aanpakken van droogte en het waarborgen van een goede kwantitatieve toestand van het grondwater worden steeds belangrijker. Er moet meer aandacht worden besteed aan wateronttrekkingspraktijken, aangezien onttrekking voor landbouwdoeleinden watervoorraden enorm onder druk zet, waardoor er geen goede kwantitatieve toestand van grondwaterlichamen meer kan worden bereikt<sup>4</sup>. De lidstaten moeten zorgen voor een efficiënt en duurzaam watergebruik, ook in de landbouw, en watergebruik in de landbouw mag niet worden uitgesloten van de controle op de onttrekking van zoet oppervlaktewater en grondwater. De landbouw draagt bij aan de achteruitgang van de kwalitatieve en kwantitatieve toestand van het oppervlakte- en grondwater en is er tegelijkertijd slachtoffer van. Het is hoog tijd om de trend te keren.

## AMENDEMENTEN

De Commissie landbouw en plattelandsontwikkeling verzoekt de bevoegde Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid onderstaande amendementen in aanmerking te nemen:

### Amendement 1

#### Voorstel voor een richtlijn Overweging 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(1) Chemische verontreiniging van het oppervlakte- en grondwater vormt een bedreiging voor het aquatisch milieu, waarbij effecten optreden als acute en chronische toxiciteit voor in het water

*Amendement*

(1) Chemische verontreiniging van het oppervlakte- en grondwater vormt een bedreiging voor het aquatisch milieu, waarbij effecten optreden als acute en chronische toxiciteit voor in het water

---

<sup>2</sup><https://www.greenpeace.de/publikationen/Antibiotikaresistente%20Keime%20in%20SchlachthofAbw%C3%A4ssern.pdf>

<sup>3</sup><https://www.eea.europa.eu/themes/water/european-waters/water-quality-and-water-assessment/water-assessments>

<sup>4</sup><https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021DC0970>

levende organismen, accumulatie van verontreinigende stoffen in het ecosysteem en verlies van habitats en biodiversiteit, alsook voor de gezondheid van de mens. De vaststelling van milieukwaliteitsnormen draagt bij tot de verwezenlijking van de ambitie om alle verontreiniging tot nul terug te dringen voor een gifvrij milieu.

levende organismen, accumulatie van verontreinigende stoffen in het ecosysteem en verlies van habitats en biodiversiteit ***aan bosbouw en landbouw***, alsook voor de gezondheid van de mens. De vaststelling van milieukwaliteitsnormen draagt bij tot de verwezenlijking van de ambitie om alle verontreiniging tot nul terug te dringen voor een gifvrij milieu, ***hetgeen helpt om zowel het milieu als de gezondheid van de mens te beschermen.***

## Amendement 2

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(1 bis) Veel gebieden in de Unie worden geteisterd door ernstige – en steeds ernstigere – waterschaarste. De ernstige en aanhoudende droogten van de afgelopen jaren, met name in het Middellandse Zeegebied, vormen een risico voor de landbouwproductie en veroorzaken een sterke afname van de oppervlakte- en grondwaterreserves<sup>1bis</sup>.***

---

*1bis*

***<https://www.oecd.org/agriculture/topics/water-and-agriculture/>***

## Amendement 3

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 ter (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(1 ter) Aangezien uit statistieken van het Europees Milieuagentschap (EEA) blijkt dat ongeveer 28 % van al het verbruikte water in de landbouw wordt verbruikt, moet bij toekomstige herzieningen van***

*deze richtlijnen ook rekening worden gehouden met het effect op de beschikbaarheid van water en dus op de voedselproductie, evenals op de kwaliteit van het drinkwater en het ecologisch debiet.*

#### **Amendement 4**

##### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 quater) Water is een publiek goed ten bate van iedereen, en is, als essentiële natuurlijke hulpbron, onvervangbaar en onmisbaar voor alle leven. De sociale, economische en milieudimensie ervan moet dus zorgvuldig in aanmerking worden genomen. De klimaatverandering, met inbegrip van steeds frequentere natuurrampen en extreme weersomstandigheden, en de achteruitgang van de biodiversiteit hebben een negatieve invloed op de waterkwaliteit en -kwantiteit en leiden tot druk op sectoren die afhankelijk zijn van de beschikbaarheid van water, in het bijzonder de landbouw.*

#### **Amendement 5**

##### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 quinquies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 quinquies) Het Europees Milieuagentschap (EEA) merkt in zijn verslag “European waters – assessment of status and pressures” uit 2018 bepaalde landbouwpraktijken aan als obstakels voor het bereiken van een goede chemische toestand van grondwater in de Unie omdat zij leiden tot verontreiniging*

*door nitraten en bestrijdingsmiddelen, maar de afgelopen decennia zijn het gebruik van minerale meststoffen en de nutriëntenoverschotten in de EU gestaag gedaald<sup>1 bis</sup>. Andere belangrijke bronnen zijn lozingen buiten de riolering, verontreinigde locaties of verlaten industrieterreinen.*

---

*1 bis*

*<https://www.eea.europa.eu/publications/st-ate-of-water>*

## **Amendement 6**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 sexies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 sexies) Een goede toestand van waterlichamen en efficiënt beheer van waterbronnen zijn van prioritair belang voor de landbouw, aangezien landbouwers water nodig hebben om hun activiteiten uit te voeren en er als zodanig rechtstreeks belang bij hebben dat deze hulpbron duurzaam wordt aangewend.*

## **Amendement 7**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 septies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 septies) Volgens het verslag van de Europese Commissie uit 2021 inzake de uitvoering van de kaderrichtlijn water (2000/60/EG), de richtlijn inzake milieukwaliteitsnormen (2008/105/EG als gewijzigd bij Richtlijn 2013/39/EU) en de overstromingsrichtlijn (2007/60/EG), blijft waterefficiëntie een grote prioriteit voor de lidstaten, maar zijn wel grote*

*vorderingen gemaakt met elementaire maatregelen om wateronttrekking – een groot obstakel voor het bereiken van een goede kwantitatieve toestand van grondwaterlichamen – tegen te gaan<sup>1 bis</sup>. In de landbouwsector vindt veel grondwateronttrekking plaats voor irrigatie, maar de productie van voeding dient een fundamenteel maatschappelijk doel en moet derhalve prioriteit krijgen in maatregelen ter bevordering van waterefficiëntie.*

---

<sup>1 bis</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT%20/PDF/?uri=CELEX:52021DC0970>

## **Amendement 8**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 octies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 octies) Teneinde de transitie te bevorderen naar een duurzamere en productievere landbouwsector die bestand is tegen waterschaarste, moeten stimuleringsmaatregelen voor landbouwers worden ingevoerd om het waterbeheer te verbeteren en irrigatiesystemen en -technieken te moderniseren.*

## **Amendement 9**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 nonies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 nonies) Een onverstandig gebruik van bestrijdingsmiddelen kan ernstige gevolgen hebben voor de waterkwaliteit en de kwantiteit die voor de landbouwsector*

*beschikbaar is, en kan leiden tot een vermindering van zowel de aquatische als de terrestrische biodiversiteit. Het is derhalve gepast om de effecten en het ecotoxicologische lot van bestrijdingsmiddelen en hun metabolieten in waterlichamen te meten.*

## **Amendement 10**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 decies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 decies) Het is essentieel dat rekening wordt gehouden met wat er al is bereikt in sectoren als de landbouw, waar de fytosanitaire verontreiniging ten opzichte van 2015-2017 al met 14 % is verminderd en het percentage voor de schadelijkste verontreinigende stoffen zelfs met 26 % is gedaald. De cijfers duiden op een constante vermindering van het gebruik en het risico van chemicaliën en 2020 was het tweede jaar op rij waarin het gebruik van bestrijdingsmiddelen, met name de gevaarlijkste, aanzienlijk daalde<sup>1 bis</sup>.*

---

*1 bis*

*[https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress/eu-trends\\_nl](https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress/eu-trends_nl)*

## **Amendement 11**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 1 undecies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 undecies) De chemische verontreiniging van oppervlakte- en grondwater vormt ook een gevaar voor de*

*landbouwsector doordat deze leidt tot beperkingen in de beschikbaarheid van water dat geschikt is voor de irrigatie van gewassen, waardoor de waterschaarste verergert. De Unie en de lidstaten moeten daarom meer steun verlenen voor onderzoek en innovatie om snel oplossingen in te voeren om de schaarste en verontreiniging van oppervlakte- en grondwater aan te pakken, met inbegrip van digitalisering, precisielandbouw, geoptimaliseerde en gemoderniseerde irrigatie en een circulair gebruik van hulpbronnen, voor een verbeterd klimaatbestendig waterbeheer en een gerichtere toepassing van bestrijdingsmiddelen en meststoffen voor gewassen, minder vervuilende en veiligere alternatieven voor landbouwproductiemiddelen, meer resistente en nutriëntenefficiënte rassen en een intensiever gebruik van gezuiverd afvalwater voor landbouwirrigatie. Dit moet bijdragen tot de totstandbrenging van een duurzaam en veerkrachtig voedselsysteem in de EU, waarbij ook de diffuse verontreiniging door de landbouw en de behoefte aan grondwateronttrekking in de landbouwsector verminderen.*

## **Amendement 12**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 2 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(2 bis) Bij het streven naar een hoog niveau van milieubescherming en bij de uitvoering van het actieplan om de verontreiniging tot nul terug te brengen, moet de Unie rekening houden met de uiteenlopende situaties in de verschillende regio's van de EU, de gevolgen voor de voedselzekerheid, de voedselproductie en de betaalbaarheid van voedsel, alsook met*

*gezonde en duurzame voedingspatronen.*

### **Amendement 13**

#### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 3 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(3 bis) De doelstellingen om een “goede toestand van waterlichamen” te bereiken en de beschikbaarheid van water te waarborgen, zijn overlappend, en worden vaak niet op voldoende coherente wijze nagestreefd. Goed waterbeheer moet worden geïntegreerd in alle beleidsmaatregelen van de EU die betrekking hebben op waterverbruikende sectoren.*

### **Amendement 14**

#### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 3 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(3 ter) Met het nieuwe gemeenschappelijk landbouwbeleid 2023-2027 werden de ambities al aangescherpt en werd het verplicht om milieu- en klimaatdoelstellingen te eerbiedigen, en werd ook de mogelijkheid ingevoerd om ecoregelingen toe te passen en te bevorderen, bijvoorbeeld regelingen om het waterbeheer in de Unie te verbeteren.*

### **Amendement 15**

#### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 3 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(3 quater) Uit de*



*geschiktheidscontrole kwam naar voren dat waterdoelstellingen beter moeten worden geïntegreerd in het landbouwbeleid. Met het nieuwe GLB werden maatregelen ingevoerd om het waterbeheer duurzamer te maken. Voor een betere samenhang tussen landbouw- en waterbeleid moeten de lidstaten de mogelijkheden die het nieuwe GLB biedt, ten volle benutten, waterkwesties volledig in hun strategische plannen integreren, met inbegrip van het gebruik van het kennis- en innovatiesysteem voor de landbouw (AKIS), en adviesdiensten aanmoedigen die beste praktijken op het gebied van waterbeheer bevorderen.*

## **Amendement 16**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 7 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(7 bis) De juiste omzetting van deze richtlijn hangt sterk af van de door de lidstaten en de Unie genomen preventieve maatregelen. De lidstaten hebben niet alleen de plicht de chemische toestand van het grondwater en het oppervlaktewater zo goed mogelijk te meten, maar ook alle redelijke stappen te nemen om waterverontreiniging te voorkomen.*

## **Amendement 17**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 9 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(9 bis) Overeenkomstig het toepasselijke Unierecht zijn de lidstaten verplicht aangetaste wateren en wateren die gevaar lopen te identificeren, nitraatgevoelige*

*gebieden aan te wijzen, actieprogramma's te ontwikkelen en relevante maatregelen te treffen. In dit opzicht moeten de controlemaatregelen en systemen voor waterkwaliteitsmeting van de lidstaten beter worden geharmoniseerd, zodat in de Unie homogene normen kunnen worden gebruikt die vergelijkingen tussen de lidstaten mogelijk maken en mededingingsproblemen binnen de Europese landbouwsector, die de interne markt verstoren, kunnen worden voorkomen.*

## Amendement 18

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 10

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(10) Hoewel er bezorgdheid is geuit over het risico dat resistentie tegen antimicrobiële stoffen zich ontwikkelt als gevolg van de aanwezigheid van micro-organismen met resistentie tegen antimicrobiële middelen en van genen voor een dergelijke resistentie in het aquatisch milieu, **is** er tot dusver weinig monitoring **uitgevoerd**. **Relevante** genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen moeten ook worden opgenomen in de aandachtstoffenlijsten voor oppervlakte- en grondwater en moeten worden gemonitord zodra geschikte monitoringmethoden zijn ontwikkeld. Dit is in overeenstemming met het Europees “**één gezondheid**”-actieplan tegen resistentie tegen antimicrobiële middelen, dat in juni 2017 door de Commissie is goedgekeurd, en met de farmaceutische strategie voor Europa, waarin dit probleem ook wordt aangepakt.

*Amendement*

(10) Hoewel er bezorgdheid is geuit over het risico dat resistentie tegen antimicrobiële stoffen zich ontwikkelt als gevolg van de aanwezigheid van micro-organismen met resistentie tegen antimicrobiële middelen en van genen voor een dergelijke resistentie in het aquatisch milieu, **met inbegrip van risico's voor de gezondheid van de mens doordat in de landbouwsector antibiotica worden gebruikt die voor menselijk gebruik voorbehouden zouden moeten zijn, maar dat** er tot dusver weinig **vorderingen met betrekking tot de monitoring zijn geboekt**. **Dit is te wijten aan een gebrek aan gestandaardiseerde methoden, waaronder een gebrek aan benchmark- en drempelgegevens als basis voor evolutionaire, epidemiologische en andere risicomodellering<sup>1 bis</sup>. De aanwezigheid van micro-organismen die resistent zijn tegen antimicrobiële middelen en genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen is een gevolg van het gebruik van antibiotica in de menselijke en diergeneeskunde, al moet worden opgemerkt dat het antibioticagebruik in de**

**landbouw in de periode 2011-2018 met 35 % is gedaald. Om meer te weten te komen over hun aanwezigheid en herkomst, moeten relevante genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen echter ook worden opgenomen in de aandachtstoffenlijsten voor oppervlakte- en grondwater en moeten worden gemonitord zodra geschikte monitoringmethoden zijn ontwikkeld. Dit is in overeenstemming met het Europees “één gezondheid”-actieplan tegen resistentie tegen antimicrobiële middelen, dat in juni 2017 door de Commissie is goedgekeurd, en met de farmaceutische strategie voor Europa, waarin dit probleem ook wordt aangepakt. De lidstaten moeten ernaar streven belangrijke hotspots aan te merken voor de evolutie en verspreiding van antimicrobiële resistentie.**

---

*<sup>1 bis</sup> ECDC/EFSA/EMA, tweede gezamenlijke verslag over de geïntegreerde analyse van de consumptie van antimicrobiële stoffen en de aanwezigheid van antimicrobiële resistentie in bacteriën van mensen en voedselproducerende dieren, 2017, <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/ecdc-efsa-ema-second-joint-report-integrated-analysis-consumption-antimicrobial>*

## **Amendement 19**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 10 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(10 bis) Stoffen als microplastics vormen duidelijk een risico voor de volksgezondheid en het milieu, maar ook voor basisactiviteiten zoals de ontwikkeling van de landbouw. De aanwezigheid van deze en andere deeltjes kan gevolgen hebben voor het water dat**

*wordt gebruikt voor vee en gewassen, maar ook voor de vruchtbaarheid van de grond, waardoor de gezondheid en goede ontwikkeling van huidige en toekomstige gewassen in gevaar komt<sup>1 bis</sup>.*

---

*1 bis*

*<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352186422000724>*

## **Amendement 20**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 10 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(10 ter)            Uitvoeringsbesluit (EU)  
2020/1729 van de Commissie tot  
intrekking van Uitvoeringsbesluit  
2013/652/EU<sup>1 bis</sup> bevat het kader voor het  
verkrijgen van vergelijkbare en  
betrouwbare gegevens over antimicrobiële  
resistentie in de Europese Unie, onder  
meer door het afvalwater van  
slachthuizen – een potentiële drager van  
antibioticaresistente bacteriën en derhalve  
een mogelijke route van  
milieuverontreiniging – te monitoren. Er  
zijn al antibioticaresistente bacteriën  
aangetroffen in water dat door  
slachthuizen wordt geloosd.*

## **Amendement 21**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 12 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(12 bis)            In het algemeen blijkt uit  
de conclusies van de  
geschiktheidscontrole dat de richtlijnen in  
grote lijnen geschikt zijn voor het beoogde  
doel, met ruimte voor verbetering, onder*

*meer door de correcte verwezenlijking van de doelstellingen ervan te versnellen, wat met meer EU-financiering kan worden bereikt. Uit de controle blijkt dat de richtlijnen tot dusver over het algemeen hebben geleid tot een hoger beschermingsniveau voor waterlichamen en een beter overstromingsrisicobeheer.*

## **Amendement 22**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 13 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(13 bis) In overeenstemming met het subsidiariteitsbeginsel moet voldoende flexibiliteit worden geboden bij het vaststellen van specifieke maatregelen op nationaal en regionaal niveau.*

## **Amendement 23**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 13 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(13 ter) Meer dan de helft van de waterlichamen in de EU voldoen niet aan de drempelwaarden voor waterkwaliteit, en de gegevens zijn schaars, wat een teken is van de moeilijkheden die de inspectie- en monitoringdiensten van de lidstaten ondervinden om de bij de richtlijn vastgestelde doelstellingen te verwezenlijken<sup>1 bis</sup>. De inspectie- en controlediensten van de lidstaten moeten dus voldoende financiële en personele middelen ter beschikking stellen om de in de richtlijn vastgelegde doelstellingen te behalen.*

---

<sup>1 bis</sup> EEA, 2018

## Amendement 24

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 13 quater (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(13 quater) Beslissingen met betrekking tot de selectie en herziening van stoffen en de vaststelling van milieukwaliteitsnormen moeten worden gebaseerd op een risicobeoordeling en hierbij moet een evenredige, transparante en wetenschappelijk gestaafde benadering worden gevolgd waarin sociaal-economische gevolgen, met inbegrip van voedselzekerheid, en aanbevelingen van het Europees Parlement, de lidstaten en relevante belanghebbenden in acht worden genomen.***

## Amendement 25

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 13 quinquies (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(13 quinquies) Hoewel in Richtlijn 2000/60/EG regels zijn vastgesteld om vooruitgang te boeken op het gebied van waterkwaliteit en -kwantiteit, is uit de geschiktheidscontrole gebleken dat de trage vooruitgang bij de verwezenlijking van de doelstellingen van deze richtlijn onder meer kan worden toegeschreven aan een gebrek aan financiële middelen en aan de complexiteit van de regelgeving en het milieu, met inbegrip van mogelijk vertraagde reacties van het grondwater op de maatregelen en vertragingen met betrekking tot de rapportagertermijnen. Maatregelen die de toestand van***

*waterlichamen verbeteren door middel van het herstel van rivieren en ecosysteemdiensten leveren financiële baten op die veel groter zijn dan de kosten en kunnen de noodzakelijke uitgaven van de lidstaten verminderen. Voorts wijst de controle op een ontoereikende uitvoering, een ontoereikend toepassingsgebied en onvoldoende of ontoereikende herstelmaatregelen om hydrologische en ecologische connectiviteit te waarborgen<sup>1 bis</sup>.*

---

<sup>1 bis</sup> [https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB\\_Policy\\_Brief\\_WFD\\_2019.pdf](https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB_Policy_Brief_WFD_2019.pdf)

## Amendement 26

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 17

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(17) Bij de toetsing van de lijst van prioritare stoffen in deel A van bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG is geconcludeerd dat verscheidene prioritare stoffen niet langer in de hele Unie aanleiding geven tot bezorgdheid en daarom niet langer in deel A van bijlage I bij die richtlijn moeten worden vermeld. Die stoffen moeten daarom als stroomgebiedspecifieke verontreinigende stoffen worden beschouwd en in deel C van bijlage II bij Richtlijn 2008/105/EG worden opgenomen, samen met hun overeenkomstige milieukwaliteitsnormen. Aangezien die verontreinigende stoffen niet langer als zorgwekkend voor de hele Unie worden beschouwd, hoeven de milieukwaliteitsnormen alleen te worden toegepast wanneer die verontreinigende stoffen nog steeds op nationaal, regionaal of lokaal niveau aanleiding zouden kunnen

*Amendement*

(17) Bij de toetsing van de lijst van prioritare stoffen in deel A van bijlage I bij Richtlijn 2008/105/EG is geconcludeerd dat verscheidene prioritare stoffen niet langer in de hele Unie aanleiding geven tot bezorgdheid en daarom niet langer in deel A van bijlage I bij die richtlijn moeten worden vermeld. Die stoffen moeten daarom als stroomgebiedspecifieke verontreinigende stoffen worden beschouwd en in deel C van bijlage II bij Richtlijn 2008/105/EG worden opgenomen, samen met hun overeenkomstige milieukwaliteitsnormen. Aangezien die verontreinigende stoffen niet langer als zorgwekkend voor de hele Unie worden beschouwd, hoeven de milieukwaliteitsnormen alleen te worden toegepast wanneer die verontreinigende stoffen nog steeds op nationaal, regionaal of lokaal niveau aanleiding zouden kunnen geven tot bezorgdheid **omdat ze**

geven tot bezorgdheid.

*aanzienlijke risico's inhouden.*

## Amendement 27

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 21 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(21 bis) Teneinde te waarborgen dat de regels in de Unie consistent en duidelijk zijn, moet deze herziening in lijn zijn met en aansluiten op andere voorschriften met betrekking tot hetzelfde onderwerp die momenteel door de medewetgevers worden herzien of waarover wordt onderhandeld.*

## Amendement 28

### Voorstel voor een richtlijn Overweging 32

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

(32) Gezien de steeds vaker voorkomende onvoorziene weersomstandigheden, met name extreme overstromingen en langdurige droogten, en het toenemende aantal aanzienlijke verontreinigingsincidenten die grensoverschrijdende onopzettelijk veroorzaakte verontreiniging tot gevolg hebben of verergeren, moeten de lidstaten worden verplicht ervoor te zorgen dat onmiddellijk informatie over dergelijke incidenten wordt verstrekt aan andere potentieel getroffen lidstaten, en doeltreffend samen te werken met de potentieel getroffen lidstaten om de gevolgen van het voorval of incident te beperken. Ook moet de samenwerking tussen de lidstaten worden versterkt en moeten de procedures voor grensoverschrijdende samenwerking worden gestroomlijnd in geval van

(32) Gezien de steeds vaker voorkomende onvoorziene weersomstandigheden, met name extreme overstromingen en langdurige droogten, **de belangrijkste oorzaken van mislukte oogsten**, en het toenemende aantal aanzienlijke verontreinigingsincidenten die grensoverschrijdende onopzettelijk veroorzaakte verontreiniging tot gevolg hebben of verergeren, **alsook het toenemende aantal branden**, moeten de lidstaten worden verplicht ervoor te zorgen dat onmiddellijk informatie over dergelijke incidenten wordt verstrekt aan andere potentieel getroffen lidstaten, en doeltreffend samen te werken met de potentieel getroffen lidstaten om de gevolgen van het voorval of incident te beperken. **In dit opzicht is het essentieel om bij deze herziening rekening te houden met het feit dat er Europese**



problemen van meer structurele aard, d.w.z. grensoverschrijdende, opzettelijk veroorzaakte en langetermijnproblemen die niet op het niveau van de lidstaten kunnen worden geregeld, overeenkomstig artikel 12 van Richtlijn 2000/60/EG. Indien Europese bijstand nodig is, kunnen de bevoegde nationale autoriteiten verzoeken om bijstand indien bij het Coördinatiecentrum voor respons in noodsituaties van de Commissie, dat eventueel aangeboden bijstand en de inzet ervan via het Uniemechanisme voor civiele bescherming zal coördineren, overeenkomstig artikel 15 van Besluit 1313/2013 van het Europees Parlement en de Raad<sup>64</sup>.

*regio's zijn die door hun specifieke geografische en klimatologische kenmerken bijzonder gevoelig zijn voor dit soort extreme weersomstandigheden en waterverontreiniging.* Ook moet de samenwerking tussen de lidstaten worden versterkt en moeten de procedures voor grensoverschrijdende samenwerking worden gestroomlijnd in geval van problemen van meer structurele aard, d.w.z. grensoverschrijdende, opzettelijk veroorzaakte en langetermijnproblemen die niet op het niveau van de lidstaten kunnen worden geregeld, overeenkomstig artikel 12 van Richtlijn 2000/60/EG. Indien Europese bijstand nodig is, kunnen de bevoegde nationale autoriteiten verzoeken om bijstand indien bij het Coördinatiecentrum voor respons in noodsituaties van de Commissie, dat eventueel aangeboden bijstand en de inzet ervan via het Uniemechanisme voor civiele bescherming zal coördineren, overeenkomstig artikel 15 van Besluit 1313/2013 van het Europees Parlement en de Raad.

---

<sup>64</sup> Besluit nr. 1313/2013/EU van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 betreffende een Uniemechanisme voor civiele bescherming (PB L 347 van 20.12.2013, blz. 924).

---

<sup>64</sup> Besluit nr. 1313/2013/EU van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 betreffende een Uniemechanisme voor civiele bescherming (PB L 347 van 20.12.2013, blz. 924).

## **Amendement 29**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 1 – alinea 1 – punt 2 – d**  
Richtlijn 2000/60/EG  
Artikel 2 – punt 35

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

“milieukwaliteitsnorm”: de concentratie van een bepaalde verontreinigende stof of groep van verontreinigende stoffen in water, in sediment of in biota die ter bescherming van de gezondheid van de

*Amendement*

“milieukwaliteitsnorm”: de concentratie van een bepaalde verontreinigende stof of groep van verontreinigende stoffen in water, in sediment of in biota die ter bescherming van de gezondheid van de

mens en het milieu niet mag worden overschreden, of een triggerwaarde voor het schadelijke effect van een dergelijke verontreinigende stof of groep verontreinigende stoffen op de gezondheid van de mens of het milieu, gemeten met behulp van een passende effectgerichte methode.”;

mens en het milieu niet mag worden overschreden, of een triggerwaarde voor het schadelijke effect van een dergelijke verontreinigende stof of groep verontreinigende stoffen op de gezondheid van de mens of het milieu, gemeten met behulp van een passende effectgerichte methode, ***in combinatie met ultramoderne chemische analyses en op basis van de beste beschikbare wetenschappelijke kennis.***”;

### Amendement 30

#### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 1 – alinea 1 – punt 3

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 3 – lid 4 bis

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

4 bis. In geval van uitzonderlijke omstandigheden ***die het gevolg zijn van natuurlijke oorzaken of overmacht***, met name ***omvangrijke*** overstromingen of ***lange*** droogteperiodes, of ***significante*** incidentele verontreiniging, die gevolgen kunnen hebben voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in andere lidstaten, zorgen de lidstaten ervoor dat de bevoegde autoriteiten voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in die lidstaten, alsmede de Commissie, onmiddellijk op de hoogte worden gebracht en dat de nodige samenwerking tot stand wordt gebracht om de oorzaken van de uitzonderlijke omstandigheden of incidenten te onderzoeken en de gevolgen ervan aan te pakken.

### Amendement 31

#### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 1 – alinea 1 – punt 7 bis (nieuw)

Richtlijn 2000/60/EG

Artikel 11 – lid 3 – punt c

*Amendement*

4 bis. In geval van uitzonderlijke omstandigheden, met name overstromingen, ***branden*** of droogteperiodes, of incidentele verontreiniging, die gevolgen kunnen hebben voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in andere lidstaten, zorgen de lidstaten ervoor dat de bevoegde autoriteiten voor stroomafwaarts gelegen waterlichamen in die lidstaten, alsmede de Commissie, onmiddellijk op de hoogte worden gebracht en dat de nodige samenwerking tot stand wordt gebracht om de oorzaken van de uitzonderlijke omstandigheden of incidenten te onderzoeken en de gevolgen ervan aan te pakken.

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**7 bis) In artikel 11, lid 3, wordt punt c) vervangen door:**

**c) “maatregelen om duurzaam en efficiënt watergebruik te bevorderen, met inbegrip van de landbouw, teneinde te voorkomen dat de in artikel 4 genoemde doelstellingen niet worden bereikt;”**

## **Amendement 32**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 1 – alinea 1 – punt 9**  
Richtlijn 2000/60/EG  
Artikel 12 – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Indien een lidstaat een probleem constateert dat voor zijn waterbeheer gevolgen heeft, maar niet door die lidstaat kan worden opgelost, meldt hij dat probleem bij de Commissie en eventuele andere betrokken lidstaten en doet hij daarbij aanbevelingen voor de oplossing ervan.

*Amendement*

1. Indien een lidstaat een probleem constateert dat voor zijn waterbeheer gevolgen heeft, maar niet door die lidstaat kan worden opgelost **of misschien gevolgen zal hebben voor een andere lidstaat**, meldt hij dat probleem bij de Commissie en eventuele andere betrokken lidstaten en doet hij daarbij aanbevelingen voor de oplossing ervan.

## **Amendement 33**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 1 – alinea 1 – punt 9**  
Richtlijn 2000/60/EG  
Artikel 12 – lid 1 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**1 bis. De Commissie reageert binnen zes maanden op kennisgevingen van lidstaten. Indien het probleem betrekking heeft op het niet bereiken van een goede chemische toestand, dan handelt de Commissie in overeenstemming met artikel 7 bis van Richtlijn 2008/105/EG.**

## **Amendement 34**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 1 – alinea 1 – punt 11**

Richtlijn 2000/60/EG

Artikelen 16 en 17

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(11) De artikelen 16 en 17 worden  
geschrapt.**

**Schrappen**

*Motivering*

*De artikelen 16 en 17 bevatten waardevolle bepalingen voor een risicobeoordeling en -beheer waarbij alle belanghebbenden democratisch worden betrokken.*

## **Amendement 35**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 4 – c**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 3 – lid 5 – alinea 2 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***De lidstaten zorgen ervoor dat de  
inwoners van het betrokken  
stroomgebiedsdistrict of van het deel van  
het internationale stroomgebiedsdistrict  
dat tot het grondgebied van een lidstaat  
behoort, adequaat en tijdig worden  
geïnformeerd.***

## **Amendement 36**

### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 4 – d**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 3 – lid 6 – alinea 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

“De lidstaten wijzigen de op hun

“De lidstaten wijzigen de op hun

grondgebied toegepaste lijst van drempelwaarden indien uit nieuwe informatie over verontreinigende stoffen, groepen verontreinigende stoffen of indicatoren van verontreiniging blijkt dat een drempelwaarde moet worden vastgesteld voor een nieuwe stof of een bestaande drempelwaarde moet worden gewijzigd, dan wel dat een eerder van de lijst geschrapte drempelwaarde opnieuw moet worden opgenomen. Indien op het niveau van de Unie relevante drempelwaarden worden vastgesteld of gewijzigd, passen de lidstaten de lijst van op hun grondgebied toegepaste drempelwaarden aan die waarden aan.”;

grondgebied toegepaste lijst van drempelwaarden indien uit **wetenschappelijke gegevens met** nieuwe informatie over verontreinigende stoffen, groepen verontreinigende stoffen of indicatoren van verontreiniging blijkt, **zoals gemeld via monitoring op het terrein op nationaal niveau**, dat een drempelwaarde moet worden vastgesteld voor een nieuwe stof of een bestaande drempelwaarde moet worden gewijzigd, dan wel dat een eerder van de lijst geschrapte drempelwaarde opnieuw moet worden opgenomen. Indien op het niveau van de Unie relevante drempelwaarden worden vastgesteld of gewijzigd, passen de lidstaten de lijst van op hun grondgebied toegepaste drempelwaarden aan die waarden aan.”;

*(Artikel 2, lid 1, punt 4, Richtlijn 2006/118/EG)*

#### *Motivering*

*Dit wijst op het belang van wetenschappelijke gegevens en de werkelijke situatie op nationaal niveau*

### **Amendement 37**

#### **Voorstel voor een richtlijn**

#### **Artikel 2 – alinea 1 – punt 6**

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis (nieuw) – lid 1 – alinea 2

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

De aandachtstoffenlijst bevat maximaal vijf stoffen of groepen van stoffen en vermeldt voor elke stof de monitoringmatrices en de mogelijke analysemethode. Die monitoringmatrices en -methoden mogen voor de bevoegde autoriteiten geen buitensporige kosten met zich meebrengen. De in de aandachtstoffenlijst op te nemen stoffen worden geselecteerd uit de stoffen waarvoor de beschikbare informatie erop

#### *Amendement*

De aandachtstoffenlijst bevat maximaal vijf stoffen of groepen van stoffen en vermeldt voor elke stof de monitoringmatrices en de mogelijke analysemethode. Die monitoringmatrices en -methoden mogen voor de bevoegde autoriteiten geen buitensporige kosten **of buitensporige administratieve lasten** met zich meebrengen. De in de aandachtstoffenlijst op te nemen stoffen worden geselecteerd uit de stoffen

wijst dat zij op het niveau van de Unie een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen en waarvoor de monitoringgegevens onvoldoende zijn. Deze aandachtstoffenlijst bevat zorgwekkend wordende stoffen.

waarvoor de beschikbare informatie erop wijst dat zij op het niveau van de Unie een significant risico voor of via het aquatisch milieu kunnen betekenen en waarvoor de monitoringgegevens onvoldoende zijn. Deze aandachtstoffenlijst bevat zorgwekkend wordende stoffen.

## Amendement 38

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 2 – alinea 1 – punt 6

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis (nieuw) – lid 1 – alinea 3

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

Zodra geschikte monitoringmethoden voor microplastics en geselecteerde genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen zijn vastgesteld, worden die stoffen in de aandachtstoffenlijst opgenomen.

#### *Amendement*

Zodra geschikte monitoringmethoden voor microplastics en geselecteerde genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen zijn vastgesteld, worden die stoffen in de aandachtstoffenlijst opgenomen. ***De Commissie evalueert of de opname van niet-relevante metabolieten van bestrijdingsmiddelen op de aandachtstoffenlijst noodzakelijk is om de beschikbaarheid van gegevens over hun aanwezigheid te verbeteren met betrekking tot het toepassingsgebied van deze richtlijn.***

*(Dit amendement houdt verband met een amendement op Richtlijn 2008/105/EG, bijlage I – tabel – rij 7.)*

#### *Motivering*

*In Richtlijn (EU) 2020/2184 betreffende drinkwater wordt geen grenswaarde vastgesteld voor niet-relevante metabolieten van bestrijdingsmiddelen. Aangezien kwaliteitsnormen voor drinkwater het striktst moeten zijn van alle waterkwaliteitsnormen, is het niet duidelijk waarom er striktere normen zouden moeten gelden voor andere soorten water. De Commissie moet in plaats daarvan overwegen om niet-relevante metabolieten toe te voegen aan de aandachtstoffenlijst uit hoofde van artikel 2, lid 6, en artikel 3, lid 7, van het voorstel.*

## Amendement 39

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 2 – alinea 1 – punt 6

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis (nieuw) – lid 1 – alinea 4 – inleidende formule

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Het ECHA stelt wetenschappelijke verslagen op om de Commissie te helpen bij het selecteren van de stoffen voor de aandachtstoffenlijst, rekening houdend met de volgende informatie:

*Amendement*

Het ECHA stelt wetenschappelijke verslagen op om de Commissie te helpen bij het selecteren van de stoffen **en de indicatorwaarden** voor de aandachtstoffenlijst, rekening houdend met **de beste beschikbare wetenschappelijke kennis en** de volgende informatie:

### Amendement 40

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 2 – alinea 1 – punt 6

Richtlijn 2006/118/EG

Artikel 6 bis – lid 3 – alinea 3

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Bij het selecteren van representatieve meetstations en het vastleggen van de meetfrequentie en de seizoensgebonden meettijdstippen voor elke stof of groep stoffen houden de lidstaten rekening met de gebruikspatronen en het mogelijk voorkomen van de stof of groep stoffen. De meetfrequentie mag niet lager liggen dan eenmaal per jaar.

*Amendement*

Bij het selecteren van representatieve meetstations en het vastleggen van de meetfrequentie en de seizoensgebonden meettijdstippen voor elke stof of groep stoffen houden de lidstaten rekening met de gebruikspatronen en het mogelijk voorkomen van de stof of groep stoffen. De meetfrequentie mag niet lager liggen dan eenmaal per jaar **en moet worden vastgesteld op basis van de meest recente beschikbare gegevens, op een niveau dat naar behoren rekening houdt met gebruikspatronen en de mogelijke aanwezigheid van de stof of groep stoffen alsook met de klimaatvariabiliteit en seizoensveranderingen.**

### Amendement 41

### Voorstel voor een richtlijn

#### Artikel 3 – alinea 1 – punt 7

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Zodra geschikte monitoringmethoden voor microplastics en geselecteerde genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen zijn vastgesteld, worden die stoffen in de aandachtstoffenlijst opgenomen.

*Amendement*

Zodra **na een openbare discussie en raadpleging van relevante belanghebbenden** geschikte monitoringmethoden voor microplastics en geselecteerde genen voor resistentie tegen antimicrobiële middelen zijn vastgesteld, worden die stoffen in de aandachtstoffenlijst opgenomen. **De Commissie evalueert of de opname van niet-relevante metabolieten van bestrijdingsmiddelen op de aandachtstoffenlijst noodzakelijk is om de beschikbaarheid van gegevens over hun aanwezigheid te verbeteren met betrekking tot het toepassingsgebied van deze richtlijn.**

*(Dit amendement houdt verband met een amendement op Richtlijn 2008/105/EG, bijlage I – tabel – rij 7.)*

*Motivering*

*In Richtlijn (EU) 2020/2184 betreffende drinkwater wordt geen grenswaarde vastgesteld voor niet-relevante metabolieten van bestrijdingsmiddelen. Aangezien kwaliteitsnormen voor drinkwater het striktst moeten zijn van alle waterkwaliteitsnormen, is het niet duidelijk waarom er striktere normen zouden moeten gelden voor andere soorten water. De Commissie moet in plaats daarvan overwegen om niet-relevante metabolieten toe te voegen aan de aandachtstoffenlijst uit hoofde van artikel 2, lid 6, en artikel 3, lid 7, van het voorstel.*

**Amendement 42**

**Voorstel voor een verordening**

**Bijlage III**

Richtlijn 2006/118/EG

Bijlage I – tabel – rij 2 – voetnoot 12 bis (nieuw)

<i>Amendement</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
[Vermeldingsnr.]	Naam van de stof	Categorie stoffen	CAS-nummer <sup>(1)</sup>	EU-nummer <sup>(2)</sup>	Kwaliteitsnorm <sup>(3)</sup> [µg/l tenzij anders aangegeven]



1	Nitraten	Nutriënten	niet van toepassing	niet van toepassing	50 mg/l
2	Werkzame stoffen in bestrijdingsmiddelen, met inbegrip van de relevante metabolieten, afbraak- en reactieproducten daarvan <sup>(4)</sup>	Bestrijdingsmiddelen	niet van toepassing	niet van toepassing	0,1 (afzonderlijk) <i>(12 bis (nieuw))</i>
					0,5 (totaal) <sup>(5)</sup> <i>(12 bis (nieuw))</i>
3	Per- en polyfluoralkyl stoffen (PFAS) - som van 24 <sup>(6)</sup>	Industriële stoffen	Zie voetnoot 6	Zie voetnoot 6	0,0044 <sup>(7)</sup>
4	Carbamazepine	Geneesmiddelen	298-46-4	niet van toepassing	0,25
5	Sulfamethoxazol	Geneesmiddelen	723-46-6	niet van toepassing	0,01
6	Farmaceutische werkzame stoffen – totaal <sup>(8)</sup>	Geneesmiddelen	niet van toepassing	niet van toepassing	0,25

**Voetnoot (12a) Voor zoet water dat wordt gebruikt voor de onttrekking en bereiding van drinkwater.**

#### Motivering

*De afzonderlijke en totale grenswaarde voor werkzame stoffen is afgeleid van de kwaliteitsnormen voor drinkwater uit hoofde van Richtlijn (EU) 2020/2184. Aangezien kwaliteitsnormen voor drinkwater het striktst moeten zijn van alle waterkwaliteitsnormen, is het niet duidelijk waarom dezelfde norm moeten gelden voor alle waterlichamen. Daarom, en teneinde de benadering van risicobeheer die wordt gedefinieerd in artikel 8, lid 4, van de drinkwaterrichtlijn te eerbiedigen, moet de grenswaarde alleen gelden voor waterlichamen die worden gebruikt voor de onttrekking en voorbereiding van drinkwater.*

#### Amendement 43

#### Voorstel voor een verordening

#### Bijlage III

Richtlijn 2006/118/EG

Bijlage I – tabel – rij 7

<i>Door de Commissie voorgestelde tekst</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

[Vermelding] nr.	Naam van de stof	Categorie stoffen	CAS-nummer (1)	EU-nummer (2)	Kwaliteitsnorm (3) [µg/l tenzij anders aangegeven]
1	Nitraten	Nutriënten	niet van toepassing	niet van toepassing	50 mg/l
2	Werkzame stoffen in bestrijdingsmiddelen, met inbegrip van de relevante metabolieten, afbraak- en reactieproducten daarvan (4)	Bestrijdingsmiddelen	niet van toepassing	niet van toepassing	0,1 (afzonderlijk)
					0,5 (totaal) (5)
3	Per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS) - som van 24 (6)	Industriële stoffen	Zie voetnoot 6	Zie voetnoot 6	0,0044 (7)
4	Carbamazepine	Geneesmiddelen	298-46-4	niet van toepassing	0,25
5	Sulfamethoxazol	Geneesmiddelen	723-46-6	niet van toepassing	0,01
6	Farmaceutische werkzame stoffen – totaal (8)	Geneesmiddelen	niet van toepassing	niet van toepassing	0,25
7	<i>Niet-relevante metabolieten van bestrijdingsmiddelen</i>	<i>Bestrijdingsmiddelen</i>	<i>niet van toepassing</i>	<i>niet van toepassing</i>	<i>0,1 (9) of 1 (10) of 2,5 of 5 (11) (afzonderlijk)</i>
					<i>0,5 (9) of 5 (10) of 12,5 (11) (totaal) (12)</i>

<i>Amendement</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
[Vermelding] nr.	Naam van de stof	Categorie stoffen	CAS-nummer (1)	EU-nummer (2)	Kwaliteitsnorm (3) [µg/l tenzij anders aangegeven]
1	Nitraten	Nutriënten	niet van toepassing	niet van toepassing	50 mg/l
2	Werkzame stoffen in	Bestrijdingsmiddelen	niet van toepassing	niet van toepassing	0,1 (afzonderlijk)

	bestrijdingsmiddelen, met inbegrip van de relevante metabolieten, afbraak- en reactieproducten daarvan <sup>(4)</sup>				0,5 (totaal) <sup>(5)</sup>
3	Per- en polyfluoralkyl stoffen (PFAS) - som van 24 <sup>(6)</sup>	Industriële stoffen	Zie voetnoot 6	Zie voetnoot 6	0,0044 <sup>(7)</sup>
4	Carbamazepine	Geneesmiddelen	298-46-4	niet van toepassing	0,25
5	Sulfamethoxazol	Geneesmiddelen	723-46-6	niet van toepassing	0,01
6	Farmaceutische werkzame stoffen – totaal <sup>(8)</sup>	Geneesmiddelen	niet van toepassing	niet van toepassing	0,25

#### *Motivering*

*In de drinkwaterrichtlijn wordt geen drempelwaarde vastgesteld voor niet-relevante metabolieten van bestrijdingsmiddelen. Om bovengenoemde redenen is het niet passend om drempelwaarden vast te stellen voor grondwater. De Commissie moet in plaats daarvan overwegen om niet-relevante metabolieten toe te voegen aan de aandachtstoffenlijst uit hoofde van artikel 2, lid 6, en artikel 3, lid 7, van het voorstel.*

## PROCEDURE VAN DE ADVISERENDE COMMISSIE

<b>Titel</b>	Wijziging van Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid, Richtlijn 2006/118/EG betreffende de bescherming van het grondwater tegen verontreiniging en achteruitgang van de toestand en Richtlijn 2008/105/EG inzake milieukwaliteitsnormen op het gebied van het waterbeleid
<b>Document- en procedurenummers</b>	COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD)
<b>Bevoegde commissie</b> Datum bekendmaking	ENVI 19.1.2023
<b>Advies uitgebracht door</b> Datum bekendmaking	AGRI 19.1.2023
<b>Rapporteur voor advies</b> Datum benoeming	Martin Häusling 8.12.2022
<b>Behandeling in de commissie</b>	23.3.2023
<b>Datum goedkeuring</b>	23.5.2023
<b>Uitslag eindstemming</b>	+: 36 –: 0 0: 10
<b>Bij de eindstemming aanwezige leden</b>	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Benoît Biteau, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Paola Ghidoni, Dino Giarrusso, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Elena Lizzi, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Bronis Ropé, Anne Sander, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener
<b>Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervangers</b>	Franc Bogovič, Anna Deparnay-Grunenberg, Jan Huitema, Zbigniew Kuźmiuk, Irène Tolleret, Tom Vandenkendelaere
<b>Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervangers (art. 209, lid 7)</b>	Mohammed Chahim, Matthias Ecke

## HOOFDELIJKE EINDSTEMMING IN DE ADVISERENDE COMMISSIE

36	+
ECR	Mazaly Aguilar, Krzysztof Jurgiel, Zbigniew Kuźmiuk, Veronika Vrecionová
NI	Dino Giarrusso
PPE	Álvaro Amaro, Franc Bogovič, Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Anne Sander, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Tom Vandenkendelaere
Renew	Asger Christensen, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Jan Huitema, Elsi Katainen, Ulrike Müller, Irène Tolleret
S&D	Clara Aguilera, Attila Ara-Kovács, Isabel Carvalhais, Mohammed Chahim, Paolo De Castro, Matthias Ecke, Camilla Laureti, Maria Noichl, Juozas Olekas
The Left	Luke Ming Flanagan, Chris MacManus

0	-

10	0
ID	Angelo Ciocca, Ivan David, Paola Ghidoni, Gilles Lebreton, Elena Lizzi
Verts/ALE	Benoît Biteau, Anna Deparnay-Grunenberg, Martin Häusling, Bronis Ropë, Sarah Wiener

Verklaring van de gebruikte tekens:

+ : voor

- : tegen

0 : onthouding

## PROCEDURE VAN DE BEVOEGDE COMMISSIE

<b>Titel</b>	Wijziging van Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid, Richtlijn 2006/118/EG betreffende de bescherming van het grondwater tegen verontreiniging en achteruitgang van de toestand en Richtlijn 2008/105/EG inzake milieukwaliteitsnormen op het gebied van het waterbeleid			
<b>Document- en procedurenummers</b>	COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD)			
<b>Datum indiening bij EP</b>	27.10.2022			
<b>Bevoegde commissie</b> Datum bekendmaking	ENVI 19.1.2023			
<b>Adviserende commissies</b> Datum bekendmaking	BUDG 19.1.2023	ITRE 19.1.2023	AGRI 19.1.2023	PECH 19.1.2023
<b>Geen advies</b> Datum besluit	BUDG 18.11.2022	PECH 1.12.2022		
<b>Rapporteurs</b> Datum benoeming	Milan Brglez 11.1.2023			
<b>Behandeling in de commissie</b>	22.3.2023			
<b>Datum goedkeuring</b>	27.6.2023			
<b>Uitslag eindstemming</b>	+: –: 0:	69 4 15		
<b>Bij de eindstemming aanwezige leden</b>	Mathilde Androuët, Maria Arena, Margrete Auken, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Hildegard Bentele, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Hélène Fritzon, Malte Gallée, Gianna Gancia, Andreas Glueck, Catherine Griset, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Adam Jarubas, Karin Karlsbro, Petros Kokkalis, Joanna Kopcińska, Peter Liese, Sylvia Limmer, Javi López, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marina Mesure, Tilly Metz, Silvia Modig, Alessandra Moretti, Grace O’Sullivan, Nikos Papandreou, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Erik Poulsen, Nicola Procaccini, María Soraya Rodríguez Ramos, Maria Veronica Rossi, Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth, Achille Variati, Mick Wallace, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Anna Zalewska			
<b>Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervangers</b>	João Albuquerque, Biljana Borzan, Milan Brglez, Catherine Chabaud, Christophe Clergeau, Antoni Comín i Oliveres, Rosanna Conte, Norbert Lins, Marisa Matias, Sara Matthieu, Marlene Mortler, Max Orville, Manuela Ripa, Robert Roos, Massimiliano Salini, Christel Schaldemose, Róza Thun und Hohenstein, Sarah Wiener			
<b>Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervangers (art. 209, lid 7)</b>	Franc Bogovič, Lena Düpont, Matthias Ecke, Roman Haider, Jarosław Kalinowski, Rob Rooker, Bert-Jan Ruissen, Domènec Ruiz Devesa, Simone Schmiedtbauer, Sara Skyttedal, Romana Tomc			



## HOOFDELIJKE EINDSTEMMING IN DE BEVOEGDE COMMISSIE

69	+
NI	Antoni Comín i Oliveres, Maria Angela Danzi
PPE	Traian Băsescu, Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Franc Bogovič, Christian Doleschal, Lena Düpont, Agnès Evren, Adam Jarubas, Jarosław Kalinowski, Esther de Lange, Peter Liese, Norbert Lins, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marlene Mortler, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, Massimiliano Salini, Simone Schmiedtbauer, Sara Skyttedal, Romana Tomc
Renew	Pascal Canfin, Catherine Chabaud, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Max Orville, Erik Poulsen, María Soraya Rodríguez Ramos, Róza Thun und Hohenstein, Emma Wiesner, Michal Wiezik
S&D	João Albuquerque, Maria Arena, Marek Paweł Balt, Biljana Borzan, Milan Brglez, Sara Cerdas, Christophe Clergeau, Matthias Ecke, Cyrus Engerer, Heléne Fritzon, Javi López, César Luena, Alessandra Moretti, Nikos Papandreou, Domènec Ruiz Devesa, Christel Schaldemose, Achille Variati, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Petros Kokkalis, Marisa Matias, Marina Mesure, Silvia Modig, Mick Wallace
Verts/ALE	Margrete Auken, Bas Eickhout, Malte Gallée, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Sara Matthieu, Tilly Metz, Grace O'Sullivan, Manuela Ripa, Sarah Wiener

4	-
ECR	Joanna Kopcińska, Rob Rooken, Robert Roos, Bert-Jan Ruissen

15	0
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini, Anna Zalewska
ID	Mathilde Androuët, Aurélie Beigneux, Rosanna Conte, Gianna Gancia, Catherine Griset, Roman Haider, Sylvia Limmer, Maria Veronica Rossi
NI	Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth
Renew	Andreas Glueck

Verklaring van de gebruikte tekens:

+ : voor

- : tegen

0 : onthouding